

Detail|82



DETAIL 82

Tek bir detay her şeyi değiştirebilir

simon

simon.es/detail82

Barcelona · Belo Horizonte · Brüksel · Buenos Aires · Kazablanka
Hanoi · İstanbul · Kiev · Lima · Lizbon · Madrid · Meksika D.F
Moskova · Yeni Delhi · Paris · Sao Paulo · Şangay · Turin · Varşova

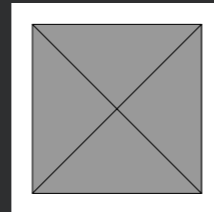
SIMON, S.A.
Temsilcilik, 390-392
08013 Barcelona
Tel. 902 109 100
Faks 933 440 803

Proje Departmanı
Tel. 902 109 700
Faks 933 440 806
E-posta: proyectos@simon.es

Satış Yönetimi
Tel. 902 444 469
Faks 902 627 899

Müşteri Hizmetleri
Tel. 902 109 700
Faks 933 440 807
E-posta: sat@simon.es

Halka açık Showroom
Temsilcilik, 390-392
08013 Barcelona
Tel. 902 109 700



204049 - 05 - 14

simon

simon

- **Detaylar**

Çoğunlukla detaylara pek dikkat etmeyiz, ancak onlar nesnelere içeriklerini deęiřtirebilme kapasitesine sahiptirler.

Mekan söz konusu olduğunda da aynı durum geçerlidir, bir köşedeki herhangi bir detay o mekanı benzersiz kılabilir. Detaylar bizim ilham kaynağıdır. İşlevsel bir unsur bir tasarım unsuruna dönüştürme hayali ile başlayan bir tarihin başrol oyuncular.

Farkı belirten detaylar.

UP



Faint, illegible text or markings on a light-colored background, possibly a document or a page.

simon Detail 82

KOLEKSİYON VE ÜRÜN SERİLERİ

TASARIMIN HERHANGİ BİR MEKANDA BAŞROL
OYUNCUSU OLDUĞU İHTİMALLER YEPLAZESİ



ORIGINAL

Renk detayı ile temiz ve hafif çizgi. Sıva üstü
ve duvarda süzülürcesine gibi duran kasa. 5
Ürün Ailesi: Detail Blanco, Detail Color, Detail
Imagine, Detail Premium ve Detail Air.

FARKLI MEKANLAR İÇİN İKİ ÜRÜN SERİSİ

Bu koleksiyonun en belirgin detayı sıva üstü ve duvarda süzülürcesine gibi duran kasadır. Aynı kullanım amacına sahip herhangi bir diğer unsurla arasında fark yaratan bir detay.

İki ürün serisi: **Original** ve **Select**, materyal ve yüzey renklerine göre farklı ürün ailelerinden meydana gelmektedir. Aralarında her türlü parçayı kombine etme ve bir kişiliğe sahip mekanlar oluşturma imkanı tanıyan ürün aileleri.



SELECT

Kişilik kazandıran dokunuş ile zarif ve ayrıcalıklı tasarım.

Sıva üstü ve aynı zamanda parçayı saran kasa.

Zarif kasa materyalleri:

. Döküm parçası.

. Doğal Ahşap.

4 Ürün Ailesi: Detail Metal, Detail Metal Renkli

Detail Doğal Ahşap ve Detail Flür.



simon Detail|82

SELECT

ÖNEMLİ OLAN DETAYDIR

DETAIL METAL



Alüminyum
kasalı beyaz

Krom kasalı
beyaz

Altın kasalı
beyaz

Alüminyum
kasalı grafit

Krom kasalı
grafit

Altın kasalı
grafit

Krom kasalı
alüminyum

DETAIL FLÜOR



Yeşil flüor
kasalı grafit

Pembe flüor
kasalı grafit

Sarı flüor kasalı
grafit

DETAIL METAL RENKLİ

Yeşil kasalı
grafitMor kasalı
grafitKırmızı kasalı
grafitYeşil kasalı
alüminyumMor kasalı
alüminyumKırmızı kasalı
alüminyumGrafit kasalı
alüminyum

DETAIL DOĞAL AHŞAP

Doğal ahşap
kasalı grafitDoğal ahşap
kasalı beyaz

simon Detail82

ORIGINAL

DETAIL BEYAZ



Beyaz

Sıcak beyaz

Fildişi

DETAIL RENKLİ



Siyah kasalı
beyaz

Gece mavisi
kasalı beyaz

Su yeşili
kasalı beyaz

Pastel pembe
kasalı beyaz

DETAIL PREMIUM

Alüminyum
kasalı grafitAlüminyum
kasalı beyaz

DETAIL AIR

Beyaz kasalı
grafitBeyaz kasalı
alüminyumSiyah kasalı
alüminyum

DETAIL IMAGINE

Puantiyeli
sıcak griPuantiyeli
su yeşiliPuantiyeli
pastel
pembePuantiyeli
beyazYıldızlı
soğuk gri

Yıldızlı siyah

Yıldızlı gece
mavisi

simon Detail|82

SELECT

RENKLİ, BEYAZ, GRAFİT VE ALÜMİNYUM



BEYAZLAR



Alüminyum
kasalı beyaz

Krom kasalı
beyaz

Altın kasalı
beyaz

Doğal ahşap
kasalı beyaz



Krom kasalı
alüminyum

Yeşil kasalı
alüminyum

Mor kasalı
alüminyum

Kırmızı kasalı
alüminyum

Grafit kasalı
alüminyum



▼ GRAFİTLER



ALÜMİNYUMLAR ▲



Alüminyum
kasalı grafit

Krom kasalı
grafit

Altın kasalı
grafit



Doğal ahşap
kasalı grafit



Yeşil kasalı
grafit

Mor
kasalı
grafit

Kırmızı
kasalı
grafit



Yeşil flüor
kasalı
grafit

Pembe
flüor
kasalı
grafit

Sarı flüor
kasalı
grafit

simon Detail82

ORIGINAL



BEYAZLAR



Beyaz

Sıcak beyaz

Fildişi

Alüminyum
kasalı beyaz



Siyah kasalı
beyaz

Gece mavisi
kasalı beyaz

Su yeşili kasalı
beyaz

Pastel pembe
kasalı beyaz



GRAFİTLER



ALÜMİNYUMLAR

Alüminyum
kasalı grafitBeyaz kasalı
grafitBeyaz kasalı
alüminyumSiyah kasalı
alüminyum

IMAGINE

Puantiyeli
sıcak griPuantiyeli
su yeşiliPuantiyeli
pastel pembePuantiyeli
beyazYıldızlı
soğuk griYıldızlı
siyahYıldızlı gece
mavisi















HOME
IS
WHERE
MUM

IS



simon Detail 82

MEKANI GÜZELLEŐTİREN

Yeni koleksiyonun estetiđini korumak için Detail 82 çerçeveleri ile bütünleŐtirilen çözümler.



MULTİMEDYA GİRİŞLERİ

- Ses, Görüntü, Data ve HD Ses için Çözümler.

50. sayfaya bakınız.



LON VEYA KNX ARA YÜZLERİ

Aydınlatma, panjur ve iklimlendirme çözümlerinin kontrolü için dokunmatik tuş takımı.

- LONWORKS® veya KNX teknolojisi ile uyumlu.

84. sayfaya bakınız.

YENİ İŞLEVLER



ERİŞİM KONTROLÜ

Bağımsız ve ağ dahilinde işlem yapabilmek için biyometrikler, tuş takımları ve RFID okuyucular ile tam bir erişim kontrolü ürün serisi.

65. sayfaya bakınız.

simon Detail|82

TERKİP

TÜM MEKANLARINIZI GÜNCELLEYİN

UYUMLULUK

Yeni Detail 82 koleksiyonu 82 ve 82 Nature ürün serileri ile uyumludur.

Bu serilerde sadece çerçeveyi değiştirmek gerekir.

Eğer 75, 31* ve 88 ürün serilerine sahipseniz, çerçeve ve tuşu değiştirmeniz gerekir.



*Teknik Servise Danışın. Telefon: 902 109 700.

DETAIL'İNİZE SAHİP OLABİLMENİZ İÇİN ÜÇ ADIM

KUMANDA MEKANİZMALARI



Çerçeve Detail 82

1

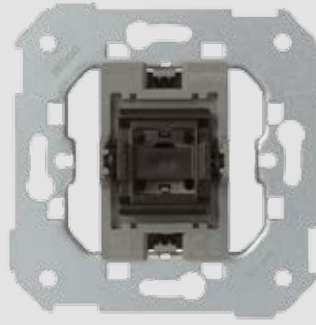
Çerçeveyi
seçin



Tuş 82

2

Tuşu ya da
kapağı seçin



Mekanizma 77

3

Mekanizmayı
seçin



Detail 82

PRİZLER



Çerçeve Detail 82

1

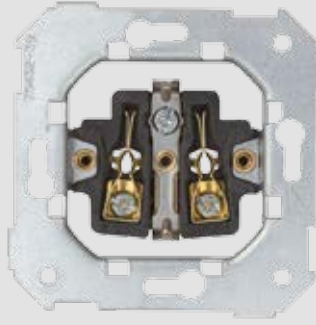
Çerçeveyi
seçin



Priz kapağı 82

2

Tuşu ya da
kapağı seçin



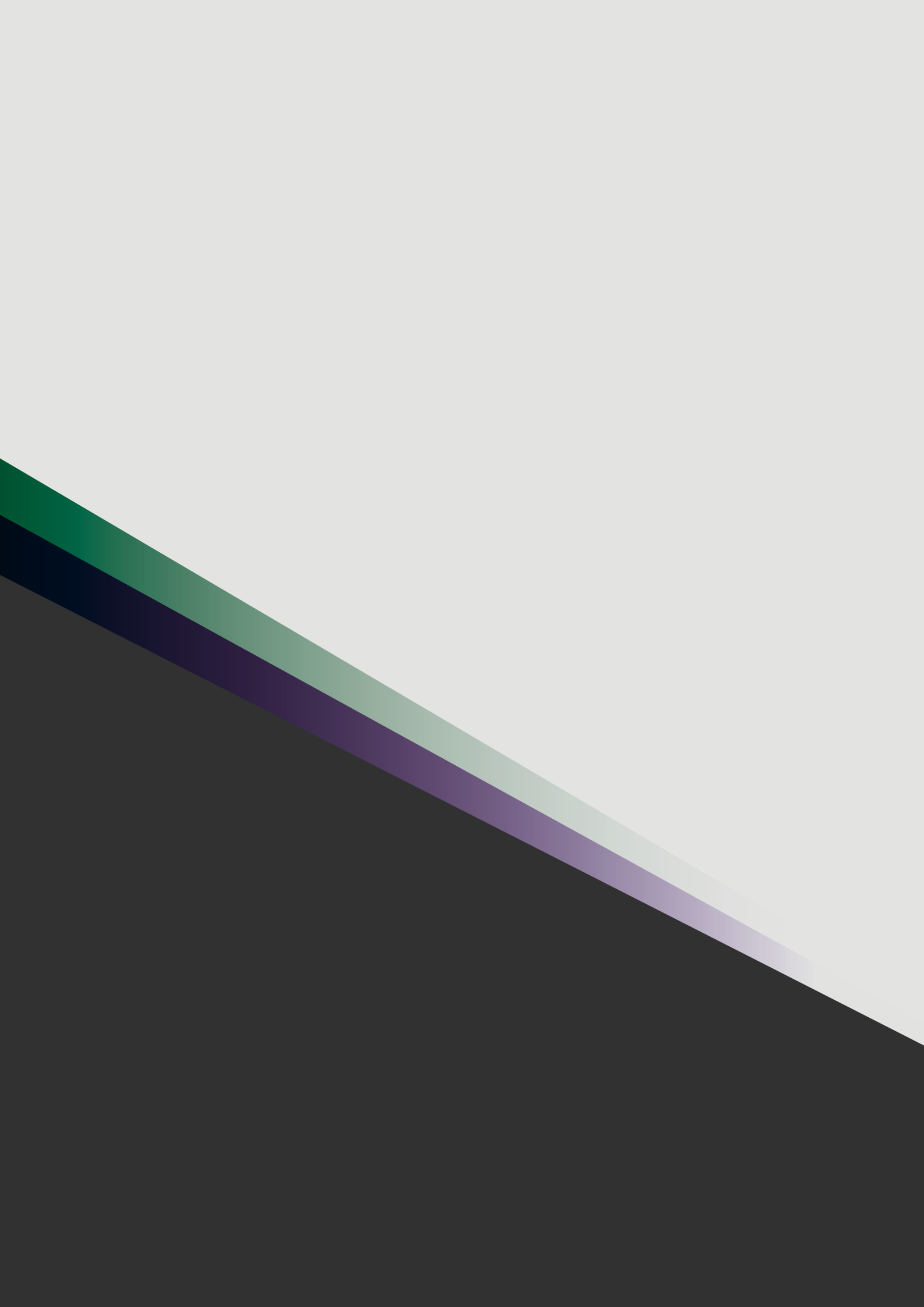
Fiş 75

3

Mekanizmayı
seçin



Detail 82



Detail|82

SIMON

Detail 82

Çerçeveseler	28
Mekanizmalar	34
Soket	44
TV/RJ/Multimedya Girişleri	50
İşlevler	56
Diğer	78

LON veya KNX ara yüzleri

Sense Ürün Serisi	84
-------------------	----

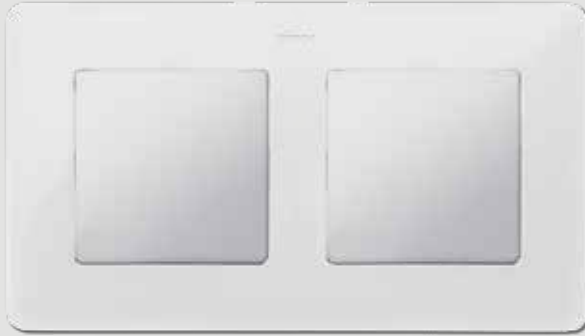
simon Detail 82

ÇERÇEVELER

ORIGINAL



93 x 93 mm.



164 x 93 mm.



235 x 93 mm.



306 x 93 mm.

SELECT



93 x 93 mm.



164 x 93 mm.



235 x 93 mm.



306 x 93 mm.

Original

BEYAZ

DETAIL BEYAZ

REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-030	Tekli beyaz çerçeve	8200610-029	Tekli sıcak beyaz çerçeve
8200620-030	İkili beyaz çerçeve	8200620-029	İkili sıcak beyaz çerçeve
8200630-030	Üçlü beyaz çerçeve	8200630-029	Üçlü sıcak beyaz çerçeve
8200640-030	Dörtlü beyaz çerçeve	8200640-029	Dörtlü sıcak beyaz çerçeve

REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-031	Tekli fildişi çerçeve
8200620-031	İkili fildişi çerçeve
8200630-031	Üçlü fildişi çerçeve
8200640-031	Dörtlü fildişi çerçeve

DETAIL RENKLİ

REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-200	Tekli siyah kasalı beyaz çerçeve	8200610-201	Tekli gece mavisi kasalı beyaz çerçeve
8200620-200	İkili siyah kasalı beyaz çerçeve	8200620-201	İkili gece mavisi kasalı beyaz çerçeve
8200630-200	Üçlü siyah kasalı beyaz çerçeve	8200630-201	Üçlü gece mavisi kasalı beyaz çerçeve
8200640-200	Dörtlü siyah kasalı beyaz çerçeve	8200640-201	Dörtlü gece mavisi kasalı beyaz çerçeve

REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-202	Tekli su yeşili kasalı beyaz çerçeve	8200610-203	Tekli pastel pembe kasalı beyaz çerçeve
8200620-202	İkili su yeşili kasalı beyaz çerçeve	8200620-203	İkili pastel pembe kasalı beyaz çerçeve
8200630-202	Üçlü su yeşili kasalı beyaz çerçeve	8200630-203	Üçlü pastel pembe kasalı beyaz çerçeve
8200640-202	Dörtlü su yeşili kasalı beyaz çerçeve	8200640-203	Dörtlü pastel pembe kasalı beyaz çerçeve

DETAIL PREMIUM

REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-230	Tekli alüminyum kasalı beyaz çerçeve
8200620-230	İkili alüminyum kasalı beyaz çerçeve
8200630-230	Üçlü alüminyum kasalı beyaz çerçeve
8200640-230	Dörtlü alüminyum kasalı beyaz çerçeve

GRAFİT

DETAIL PREMIUM



REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-238	Tekli alüminyum kasalı grafit çerçeve
8200620-238	İkili alüminyum kasalı grafit çerçeve
8200630-238	Üçlü alüminyum kasalı grafit çerçeve
8200640-238	Dörtlü alüminyum kasalı grafit çerçeve

DETAIL AIR



REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-038	Tekli beyaz kasalı grafit çerçeve
8200620-038	İkili beyaz kasalı grafit çerçeve
8200630-038	Üçlü beyaz kasalı grafit çerçeve
8200640-038	Dörtlü beyaz kasalı grafit çerçeve

ALÜMİNYUM

DETAIL AIR

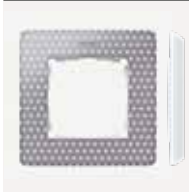


REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-093	Tekli beyaz kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8200620-093	İkili beyaz kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8200630-093	Üçlü beyaz kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8200640-093	Dörtlü beyaz kasalı soğuk alüminyum çerçeve



REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-293	Tekli siyah kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8200620-293	İkili siyah kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8200630-293	Üçlü siyah kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8200640-293	Dörtlü siyah kasalı soğuk alüminyum çerçeve

DETAIL IMAGINE



REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-211	Tekli puantiyeli sıcak gri çerçeve
8200620-211	İkili puantiyeli sıcak gri çerçeve
8200630-211	Üçlü puantiyeli sıcak gri çerçeve
8200640-211	Dörtlü puantiyeli sıcak gri çerçeve



REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-212	Tekli puantiyeli su yeşili çerçeve
8200620-212	İkili puantiyeli su yeşili çerçeve
8200630-212	Üçlü puantiyeli su yeşili çerçeve
8200640-212	Dörtlü puantiyeli su yeşili çerçeve



REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-213	Tekli puantiyeli pastel pembe çerçeve
8200620-213	İkili puantiyeli pastel pembe çerçeve
8200630-213	Üçlü puantiyeli pastel pembe çerçeve
8200640-213	Dörtlü puantiyeli pastel pembe çerçeve



REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-210	Tekli puantiyeli beyaz çerçeve
8200620-210	İkili puantiyeli beyaz çerçeve
8200630-210	Üçlü puantiyeli beyaz çerçeve
8200640-210	Dörtlü puantiyeli beyaz çerçeve



REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-223	Tekli yıldızlı soğuk gri çerçeve
8200620-223	İkili yıldızlı soğuk gri çerçeve
8200630-223	Üçlü yıldızlı soğuk gri çerçeve
8200640-223	Dörtlü yıldızlı soğuk gri çerçeve



REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-222	Tekli yıldızlı siyah çerçeve
8200620-222	İkili yıldızlı siyah çerçeve
8200630-222	Üçlü yıldızlı siyah çerçeve
8200640-222	Dörtlü yıldızlı siyah çerçeve



REFERANS	AÇIKLAMA
8200610-221	Tekli yıldızlı gece mavisi çerçeve
8200620-221	İkili yıldızlı gece mavisi çerçeve
8200630-221	Üçlü yıldızlı gece mavisi çerçeve
8200640-221	Dörtlü yıldızlı gece mavisi çerçeve

Select

BEYAZ

DETAIL METAL

REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
8201610-243	Tekli alüminyum kasalı beyaz çerçeve	8201610-244	Tekli krom kasalı beyaz çerçeve
8201620-243	İkili alüminyum kasalı beyaz çerçeve	8201620-244	İkili krom kasalı beyaz çerçeve
8201630-243	Üçlü alüminyum kasalı beyaz çerçeve	8201630-244	Üçlü krom kasalı beyaz çerçeve
8201640-243	Dörtlü alüminyum kasalı beyaz çerçeve	8201640-244	Dörtlü krom kasalı beyaz çerçeve

REFERANS	AÇIKLAMA
8201610-245	Tekli altın kasalı beyaz çerçeve
8201620-245	İkili altın kasalı beyaz çerçeve
8201630-245	Üçlü altın kasalı beyaz çerçeve
8201640-245	Dörtlü altın kasalı beyaz çerçeve

DETAIL DOĞAL AHŞAP

REFERANS	AÇIKLAMA
8201610-270	Tekli ahşap kasalı beyaz çerçeve
8201620-270	İkili ahşap kasalı beyaz çerçeve
8201630-270	Üçlü ahşap kasalı beyaz çerçeve
8201640-270	Dörtlü ahşap kasalı beyaz çerçeve



GRAFİT


DETAIL METAL

REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
8201610-240	Tekli alüminyum kasalı grafit çerçeve	8201610-241	Tekli krom kasalı grafit çerçeve
8201620-240	İkili alüminyum kasalı grafit çerçeve	8201620-241	İkili krom kasalı grafit çerçeve
8201630-240	Üçlü alüminyum kasalı grafit çerçeve	8201630-241	Üçlü krom kasalı grafit çerçeve
8201640-240	Dörtlü alüminyum kasalı grafit çerçeve	8201640-241	Dörtlü krom kasalı grafit çerçeve

REFERANS	AÇIKLAMA
8201610-242	Tekli altın kasalı grafit çerçeve
8201620-242	İkili altın kasalı grafit çerçeve
8201630-242	Üçlü altın kasalı grafit çerçeve
8201640-242	Dörtlü altın kasalı grafit çerçeve

DETAIL DOĞAL AHŞAP

REFERANS	AÇIKLAMA
8201610-271	Tekli ahşap kasalı grafit çerçeve
8201620-271	İkili ahşap kasalı grafit çerçeve
8201630-271	Üçlü ahşap kasalı grafit çerçeve
8201640-271	Dörtlü ahşap kasalı grafit çerçeve



DETAIL METAL RENKLİ

REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
8201610-250	Tekli yeşil kasalı grafit çerçeve	8201610-251	Tekli mor kasalı grafit çerçeve
8201620-250	İkili yeşil kasalı grafit çerçeve	8201620-251	İkili mor kasalı grafit çerçeve
8201630-250	Üçlü yeşil kasalı grafit çerçeve	8201630-251	Üçlü mor kasalı grafit çerçeve
8201640-250	Dörtlü yeşil kasalı grafit çerçeve	8201640-251	Dörtlü mor kasalı grafit çerçeve

REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
8201610-252	Tekli kırmızı kasalı grafit çerçeve	8201610-251	Tekli mor kasalı grafit çerçeve
8201620-252	İkili kırmızı kasalı grafit çerçeve	8201620-251	İkili mor kasalı grafit çerçeve
8201630-252	Üçlü kırmızı kasalı grafit çerçeve	8201630-251	Üçlü mor kasalı grafit çerçeve
8201640-252	Dörtlü kırmızı kasalı grafit çerçeve	8201640-251	Dörtlü mor kasalı grafit çerçeve

DETAIL FLÜÖR

REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
8201610-260	Tekli yeşil flüör kasalı grafit çerçeve	8201610-261	Tekli pembe flüör kasalı grafit çerçeve
8201620-260	İkili yeşil flüör kasalı grafit çerçeve	8201620-261	İkili pembe flüör kasalı grafit çerçeve
8201630-260	Üçlü yeşil flüör kasalı grafit çerçeve	8201630-261	Üçlü pembe flüör kasalı grafit çerçeve
8201640-260	Dörtlü yeşil flüör kasalı grafit çerçeve	8201640-261	Dörtlü pembe flüör kasalı grafit çerçeve

REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
8201610-262	Tekli sarı flüör kasalı grafit çerçeve	8201610-261	Tekli pembe flüör kasalı grafit çerçeve
8201620-262	İkili sarı flüör kasalı grafit çerçeve	8201620-261	İkili pembe flüör kasalı grafit çerçeve
8201630-262	Üçlü sarı flüör kasalı grafit çerçeve	8201630-261	Üçlü pembe flüör kasalı grafit çerçeve
8201640-262	Dörtlü sarı flüör kasalı grafit çerçeve	8201640-261	Dörtlü pembe flüör kasalı grafit çerçeve

ALÜMİNYUM

DETAIL METAL

REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
8201610-093	Tekli krom kasalı soğuk alüminyum çerçeve	8201610-093	Tekli krom kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8201620-093	İkili krom kasalı soğuk alüminyum çerçeve	8201620-093	İkili krom kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8201630-093	Üçlü krom kasalı soğuk alüminyum çerçeve	8201630-093	Üçlü krom kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8201640-093	Dörtlü krom kasalı soğuk alüminyum çerçeve	8201640-093	Dörtlü krom kasalı soğuk alüminyum çerçeve

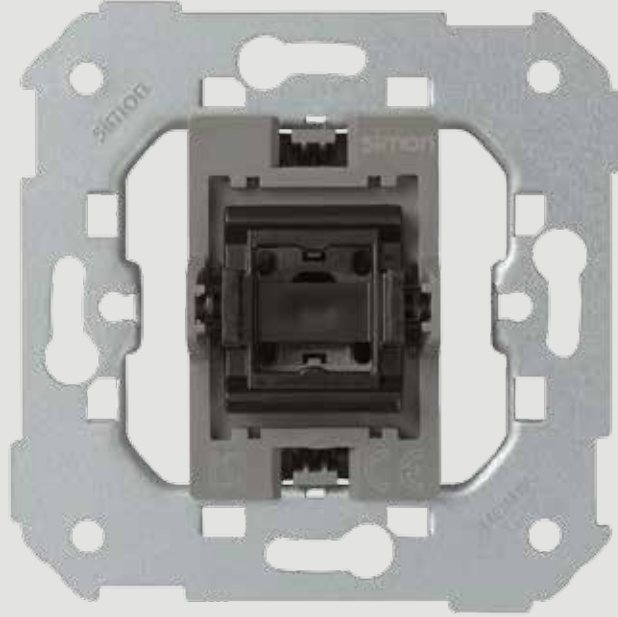
DETAIL METAL RENKLİ

REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
8201610-253	Tekli yeşil kasalı soğuk alüminyum çerçeve	8201610-254	Tekli mor kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8201620-253	İkili yeşil kasalı soğuk alüminyum çerçeve	8201620-254	İkili mor kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8201630-253	Üçlü yeşil kasalı soğuk alüminyum çerçeve	8201630-254	Üçlü mor kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8201640-253	Dörtlü yeşil kasalı soğuk alüminyum çerçeve	8201640-254	Dörtlü mor kasalı soğuk alüminyum çerçeve

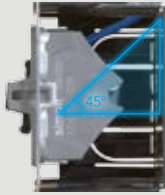
REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
8201610-255	Tekli kırmızı kasalı soğuk alüminyum çerçeve	8201610-293	Tekli grafit kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8201620-255	İkili kırmızı kasalı soğuk alüminyum çerçeve	8201620-293	İkili grafit kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8201630-255	Üçlü kırmızı kasalı soğuk alüminyum çerçeve	8201630-293	Üçlü grafit kasalı soğuk alüminyum çerçeve
8201640-255	Dörtlü kırmızı kasalı soğuk alüminyum çerçeve	8201640-293	Dörtlü grafit kasalı soğuk alüminyum çerçeve

MEKANİZMALAR

HER ŞEYİN DEĞİŞMESİ İÇİN TEK BİR HAREKET



ÖNDEN GÖRÜNÜM



DAHA FAZLA ALAN
45°'lik terminaller. Mekanizmayı daha iyi kurmak için daha az kablo alanı. Mekanizmayı sıva altı kasasına yerleştirmede daha fazla manevra imkanı.

PRATİK
Sert ve esnek kabloların girebilmesi için uygundur.



ÇERÇEVE
Kesikleri önlemek için daha yuvarlak kenarlar.



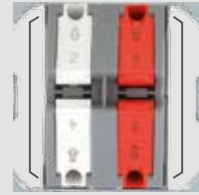
GÜVENLİ
Bakır tellerin gevşek kalmaması için kablo mükemmel şekilde bağlanır.



UZUN ÖMÜRLÜ
LED teknolojisine sahip ışıklı pilot düğmeler daha uzun ömürlüdür ve daha az enerji tüketir.

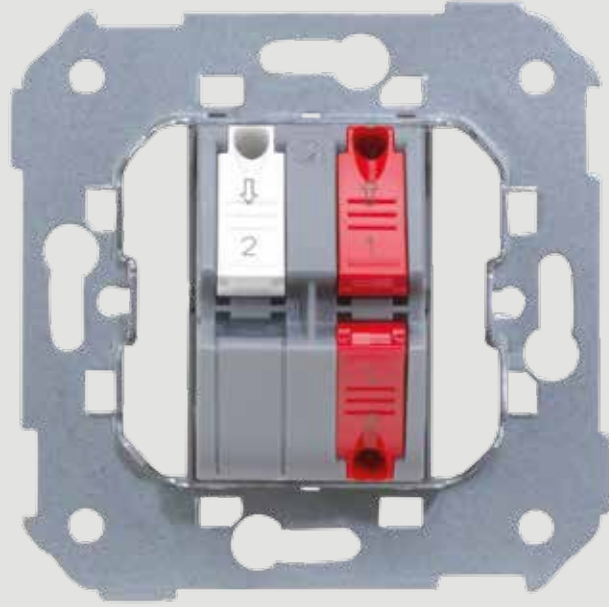


SESSİZ
Mekanizma dokunma ve basmayı kolaylaştırır.



BAĞIMSIZ TERMİNALLER
Kurulumda maksimum güvenilirlik, kablolar tamamen gizlenir. İkinci kablunun bağlanmasıyla birinci kablunun dışarı çıkmasını önler.

SAĞLAM
Endüktif yükler için hazırlanmışlardır.



Geleneksel sistemlere oranla
%50
daha Çabuk

ANAHTARIN ARKADAN GÖRÜNÜMÜ

ÇABUK, GÜVENLİ VE RAHAT KURULUM

1 CLICK KURULUMU



Kabloyu soymayı gerektirmeyen piyasadaki tek mekanizma.



Detail 82, 82, 82 Nature, 75 ve 88 koleksiyonları ile uyumludur.

MEKANİZMALAR İNDEKSİ

Kumanda mekanizmaları	37
Temel mekanizmalar	37
Çift mekanizmalar	38
Işıklı mekanizmalar	38
Pilot mekanizmalar	39
Çift ışıklı mekanizmalar	40
Diğer mekanizmalar	40
Özel mekanizmalar	40
Kartlıklar	40
Dimmer	41
Anahtar	41
İpli	42

Mekanizmalar

RENK ▶ -30/-030 Beyaz -31/-031 Fildişi -38/-038 Grafite -93/-093 Alüminyum

KUMANDA MEKANİZMALARI

TEMEL MEKANİZMALAR

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
7700101-039	Tek kutuplu anahtar	10 AX	250 V-	1 click
7700201-039	Komütatör	10 AX	250 V-	1 click
7700251-039	Veavien	10 AX	250 V-	1 click
7700211-039	Anahtar-komütatör	16 AX	250 V-	1 click
7700150-039	Buton	10 A	250 V-	1 click

7700101-039



82010 -30 -31 -38 -93



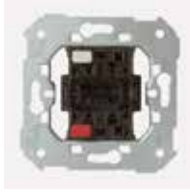
82017 -30 -31 -38 -93

82018 -30 -31 -38 -93



82063 -30 -31 -38

75152-39



82010 -30 -31 -38 -93



82017 -30 -31 -38 -93

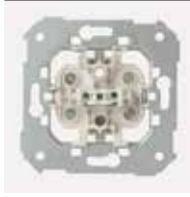
82018 -30 -31 -38 -93



82063 -30 -31 -38

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75152-39	Bağlantı kesme butonu (basıldığında devre açılır)	10 A	250 V-	Çabuk

75133-39



82031 -30 -31 -38 -93

Sadece çift kutuplu anahtarlar için

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75133-39	Çift kutuplu anahtar	16AX	250 V-	Vida

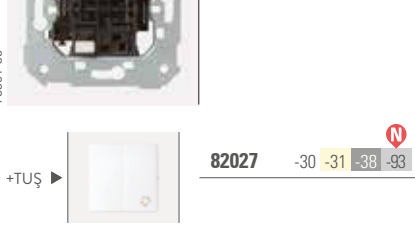
KUMANDA MEKANİZMALARI

ÇİFT MEKANİZMALAR

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75398-39	2 anahtar grubu	10 AX	250 V-	Çabuk
75397-39	2 komütatör grubu	10 AX	250 V-	Çabuk
75395-39	2 bağlantı kesme buton grubu (basıldığında devre açılır)	10 A	250 V-	Çabuk
75396-39	2 buton grubu (2 giriş + 2 çıkış)	10 A	250 V-	Çabuk
75399-39	2 buton grubu (2 giriş + 2 çıkış) (Ev otomasyonu içindir)	10 A	250 V-	Çabuk

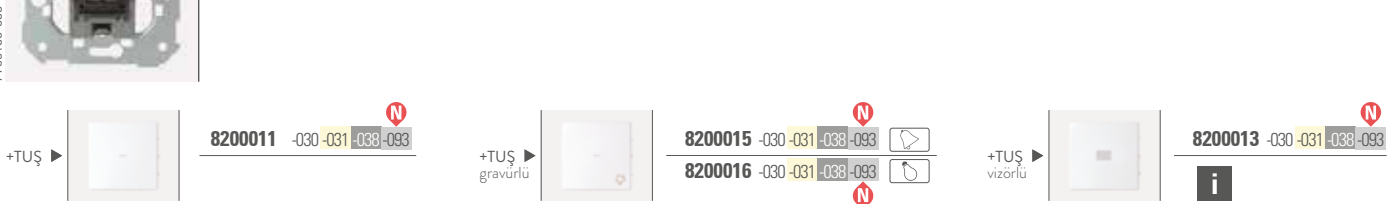


REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75301-39	1 komütatör ve 1 "zil" buton grubu	10 A	250 V-	Çabuk



IŞIKLI MEKANİZMALAR

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
7700160-039	Işıkli buton	10 AX	250 V-	1 Click

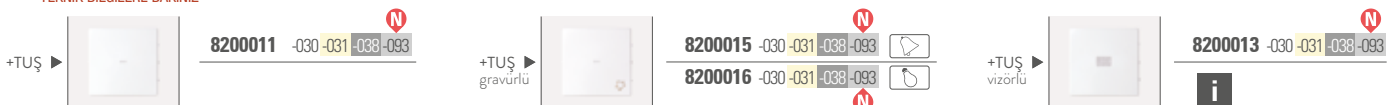


REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
7700802-064	Mavi LED ışıkli destek			Işığın/pilotun yedeği ve mekanizmaları ışıkli yapmak için
7700802-037	Kırmızı LED ışıkli destek			

TEKNİK BİLGİLERE BAKINIZ

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
7700101-039 + 7700802-064	Işıkli tek kutuplu anahtar	10AX	250 V-	1 click
7700201-039 + 7700802-064	Işıkli komütatör	10AX	250 V-	1 click
7700251-039 + 7700802-064	Işıkli veavien	10AX	250 V-	1 click
7700211-039 + 7700802-064	Anahtar-ışıkli komütatör	16AX	250 V-	1 click

TEKNİK BİLGİLERE BAKINIZ



RENK ►

-30/-030 Beyaz

-31/-031 Fildişi

-38/-038 Grafit

-93/-093 Alüminyum

Maks. yoğunluk

Güç kaynağı

Bağlantı

24 V~

Çabuk

REFERANS

AÇIKLAMA

75552-39 Kırmızı LED ışıklı 24 V'luk buton (ev otomasyonu içindir)

Maks. yoğunluk

Güç kaynağı

Bağlantı

24 V~

Çabuk

75552-39



+TUŞ ►



82011

-30 -31 -38 -93

PİLOTLU MEKANİZMALAR

REFERANS

AÇIKLAMA

7700112-039 Pilotlu anahtar

Maks. yoğunluk

Güç kaynağı

Bağlantı

24 V

Çabuk

7700112-039



+TUŞ ►



8200011

-030 -031 -038 -093

REFERANS

AÇIKLAMA

75202-39 Pilotlu komütatör

75212-39 Pilotlu anahtar-komütatör

Maks. yoğunluk

Güç kaynağı

Bağlantı

10AX

250 V-

Çabuk

16AX

250 V-

Vida

75202-39



+TUŞ ►



82011

-30 -31 -38 -93

REFERANS

AÇIKLAMA

75134-39 Pilotlu çift kutuplu anahtar

Maks. yoğunluk

Güç kaynağı

Bağlantı

16AX

250 V-

Vida

75134-39



+TUŞ ►



82032

-30 -31 -38

Sadece çift kutuplu anahtarlar için

i 8200013 tuşu için farklı vizör seçenekleri

Beyaz vizör

82972

-30

-31

-32

-33

-34

-35

-36

-37

-38

-39

-60

-61

-62

82982

-30

-31

-32

-33

-34

-35

-36

-37

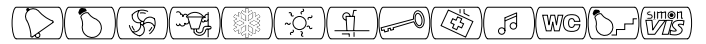
-38

-39

-60

-61

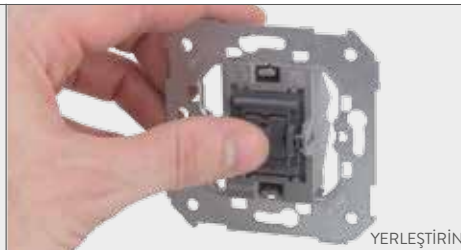
-62



TEKNİK BİLGİLERE BAKINIZ



KOYUN



YERLEŞTİRİN



KUMANDA MEKANİZMALARI

ÇİFT IŞIKLI MEKANİZMALAR

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75393-39	Işıklı çift buton	10 A	250 V-	Çabuk
75394-39	Işıklı çift komütatör	10 AX	250 V-	Çabuk




+TUŞ ▶ **82025** -30 -31 -38 -93

ÇABUK BAĞLANTILI DİĞER MEKANİZMALAR


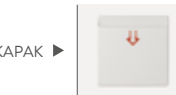
REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
75101-39	Tek kutuplu anahtar	75104-39	Işıklı tek kutuplu anahtar
75201-39	Komütatör	75204-39	Işıklı komütatör
75251-39	Veavien	75254-39	Işıklı veavien
75211-39	Anahtar-komütatör	75160-39	Işıklı buton
75150-39	Buton	75102-39	Pilotlu çift kutuplu anahtar

REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
82015 -30 -31 -38	Zil vizörlü tuş	82013 -30 -31 -38	Vizör için özel tuş
82016 -30 -31 -38	Işık vizörlü tuş	31802-31	Neon lambalı destek
82011 -30 -31 -38	Nötr vizörlü tuş	31803-31	Neon lambalı destek

ÖZEL MEKANİZMALAR


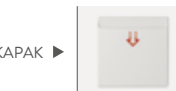
KARTLIKLAR (Özellikle otellere yöneliktir. Bir devre açıcı/röle ile birlikte kurulması tavsiye edilir. Kartın kalınlığı 45 ila 54 mm arasındadır. Dikey şekilde yerleştirme)

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
26526-39	Işıklı göstergeye sahip 1 mikro şalterli kart için Anahtar/Komütatör	10 (1,5) A	250 V-	Faston
26550-39	Işıklı göstergeye sahip 2 mikro şalterli kart için Anahtar/Komütatör	10 (1,5) A	250 V-	Faston

+KAPAK ▶ **82078** -60 -61 -68 -93

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75558-39	Işıklı düğmeye sahip zaman ayarlı kart için anahtar Bağlantının kesilme süresini 0 saniye ile 10 dakika arasında ayarlama	5 (2 Endüktif) A	230 V-	Vida
75559-39	Işıklı düğmeye sahip zaman kodlu kart için anahtar Bağlantının kesilme süresini 0 saniye ile 10 dakika arasında ayarlama TAG ile kodlanmış kart gerekir (öge 75963-39)	550 W	230 V-	Vida

+KAPAK ▶ **82078** -60 -61 -68 -93

RENK ▶

-30

Beyaz

-31

Fildişi

-38

Grafit

-60

Beyaz

-61

Fildişi

-68

Grafit

-93

Alüminyum

75963-39



REFERANS

AÇIKLAMA

75963-39

TAG kodlu RFID (25 birimlik poşetler)

Dimmer

75233-39



REFERANS

AÇIKLAMA

75233-39

4 pozisyonlu dimmer komütatör

Çerçeveye yerleştirmek için çerçevenin kapakları kırılmalıdır

Maks. yoğunluk

16 A

Güç kaynağı

250 V–

Bağlantı

Faston

+KAPAK ▶

**82079**

-30

-31

-38

-93



75234-39



REFERANS

AÇIKLAMA

75234-39

3 pozisyonlu dimmer komütatör

Maks. yoğunluk

16 A

Güç kaynağı

250 V–

Bağlantı

Vida

+KAPAK ▶

**82084**

-30

-31

-38

-93



ANAHTAR

75520-39



REFERANS

AÇIKLAMA

75520-39

Anahtarlı buton/komütatör (dinlenme pozisyonunda çıkarılabilir anahtar)

75521-39

2 pozisyonlu komütatör (her iki pozisyonunda da çıkarılabilir anahtar)

75522-39

İnterlok ile 2 pozisyonlu komütatör (3. ve 4. terminalerde çıkarılmayan anahtar)

Tüm mekanizmalar 2 anahtar sunmaktadır

Maks. yoğunluk

5 A

Güç kaynağı

250 V–

Bağlantı

Faston

+KAPAK ▶

**82057**

-30

-31

-38

-93



75891-39



REFERANS

AÇIKLAMA

75891-39

Öge 75520, 75521 ve 75522 için 2 evrensel anahtar takımı

RENK ▶

-30

-31

-38

-60

-61

-62

-65

-68

-93

Beyaz

Fildişi

Grafit

Beyaz

Fildişi

Fildişi

Beyaz

Grafit

Alüminyum

ÖZEL MEKANİZMALAR

KULP



REFERANS

AÇIKLAMA

Maks. yoğunluk

Güç kaynağı

Bağlantı

75153-39

İpli buton

10 A

250 V-

Çabuk

75203-39

İpli komütatör

10AX

250 V-

Vida

75153-39



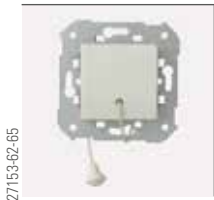
82051

-30

-31

-38

-93



REFERANS

AÇIKLAMA

Maks. yoğunluk

Güç kaynağı

Bağlantı

27153

-62

-65

İpli buton

10 A

250 V-

Çabuk

27153-62-65



82088

-30

-31

-93

simon Detail|82

SOKETLER

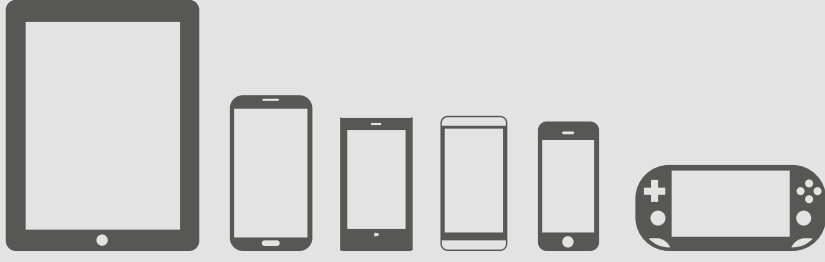
TEK BİR UNSUR ELDE ETMEK İÇİN TÜM
KOLAYLIKLAR



VAZGEÇİLMEZ BİR UNSUR



ULUSLARARASI PAZARLAR İÇİN SOKETLER



BERABERİNİZDE GÖTÜRMEYE GEREK YOK HER ZAMAN ŞARJ ALETİ

Aynı anda 1 veya 2 cihazı şarj etmek için 5 V'lık 2 USB çıkışı.

Elektronik cihazlar için uygundur.

Bir prizle aynı alanı kaplar.

SOKETLERİN İNDEKSİ

Priz	47
Priz	47
Uluslararası priz	48
USB şarj aleti	49

Soketler

RENK ▶

-30 Beyaz	-31 Fildişi	-37 Kırmızı	-38 Grafit	-93/-093 Alüminyum
-----------	-------------	-------------	------------	--------------------

PRİZLER

PRİZLER

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75432-39	Vida bağlantılı schuko priz	16 A	250 V-	Vida

75432-39

+KAPAK ▶ 	82041 -30 -31 -37 -38 -93 Güvenlik unsuru ile birlikte	+TUŞ ▶ 	82090 -30 -31 -38 -93 Mafsallı kapak ile birlikte Güvenlik unsuru ile birlikte	+TUŞ ▶ 	82099 -30 -31 -38 Mafsallı kapak ve led ışıklı gerilim göstergesi ile birlikte. Güvenlik unsuru ile birlikte
--	--	--	---	--	--

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75464-39	Çabuk bağlanan schuko priz	16 A	250 V-	Çabuk

75464-39

+KAPAK ▶ 	82041 -30 -31 -37 -38 -93 Güvenlik unsuru ile birlikte	+TUŞ ▶ 	82090 -30 -31 -38 -93 Mafsallı kapak ile birlikte Güvenlik unsuru ile birlikte	+TUŞ ▶ 	82099 -30 -31 -38 Mafsallı kapak ve led ışıklı gerilim göstergesi ile birlikte. Güvenlik unsuru ile birlikte
--	--	--	---	--	--

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75431-39	Çift kutuplu	16 A	250 V-	Vida

75431-39

+KAPAK ▶ 	82040 -30 -31 -38 -93 Güvenlik unsuru ile birlikte
--	--

PRİZLER

PRİZLER

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75462-39	Yarı-yüzey, çift kutuplu, yan schuko topraklama ile vidayla sabitleme (kablo için daha fazla alan)	16 A	250 V-	Vida
82043	-30 -31 -38 Parlak şeffaf kapak Güvenlik unsuru ile birlikte			

ULUSLARARASI PRİZLER

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75458-39	Kılavuz pimli topraklama ile Fransız priz	16 A	250 V-	Vida
82068	-30 -31 -38 -93 N			

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75423-39	İngiliz priz, BS 1363	13 A	250 V-	Vida
82045	-30 -31 -38 -93 N			

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
7500422-039	Anahtarlı İngiliz prizi, BS 1363 ve SASO 2203	13 A	250 V-	Vida
8200046	-030 -031 -038 -093 N			

RENK ▶

-30/-030
Beyaz-31/-031
Fildişi-32
Fildişi-35
Beyaz-37
Kırmızı-38/-038
Grafit-093
Alüminyum

27439-35



REFERANS

AÇIKLAMA

27439 -32 -35 -38 Avrupa-Amerika prizi

Maks. yoğunluk

Güç kaynağı

Bağlantı

15 A

125 V~

Vida

16 A

250 V~

Vida

+ADAPTÖR ▶

**82088** -30 -31 -38 -93

N

USB ŞARJ ALETİ

USB ŞARJ ALETİ

7501096-039



REFERANS

AÇIKLAMA

7501096-039 2xUSB Şarj Aleti. Cihazları şarj etmeye yarar (cep telefonları, akıllı telefonlar, tabletler, vs.)

Maks. yoğunluk

Çıkış voltajı

Güç kaynağı

Bağlantı

1,5 A

5 V dc

230 V~

Vida

+KAPAK ▶

**8201096** -030 -031 -038 -093

N

simon Detail|82

TV/RJ/MULTI-MEDYA GİRİŞLERİ

MEKANLARI DEĞİŞTİREN VE İHTİYAÇLARINIZA UYAN ÇÖZÜMLER

GÖRÜNTÜ + SES

VGA + Mini-Jack



VGA + 3 RCA



HD Görüntü + Ses
HDMI V1.4

HD



HER BİR KULLANICI İÇİN DÜŞÜNÜLMÜŞ ÇÖZÜMLER

Multimedya çözümleri.

Koleksiyonun estetik görünümünden bir şey kaybetmeden alanı en iyi şekilde kullanma imkanı tanır.

Kolay kurulum.

Vidalı bağlantı ile evrensel gömme kutu (HDMI V 1.4 hariç)

SES

Mini-Jack + 2 RCA



VERİLERİN AKTARIMI

2xUSB 2.0 Type A



TV/RJ/MULTİMEDYA GİRİŞLERİ İNDEKSİ

TV/RJ/MULTİMEDYA GİRİŞLERİ	53
Modüler olmayan televizyon	53
Uydu modül için televizyon girişleri	53
Telefon girişleri	53
Ses ve veri girişleri	54
Multimedya girişleri	54
Diğer mekanizmalar	55

TV/RJ/ Multimedya Girişleri


RENK ▶ -30/-030 Beyaz -31/-031 Fildişi -38/-038 Grafit -60 Beyaz -61 Fildişi -68 Grafit -93/-093 Alüminyum

TV/RJ/MULTİMEDYA GİRİŞLERİ

MODÜLER OLMAYAN TELEVİZYON GİRİŞLERİ

REFERANS	AÇIKLAMA			Bağlantı
		ICT düzenlemelerine uygundur	TDT Uyumlu	Vida
75486-39	R-TV Girişi - Tek			
75487-39	R-TV Girişi - Orta			
75488-39	R-TV Girişi - Son			
44 Ağa ve Merkeziler hariç tüm ürün serileri için uygundur				

75486-39


+KAPAK ▶ 

82053 -30 -31 -38 -93

UYDU MODÜL İÇİN TELEVİZYON GİRİŞLERİ

REFERANS	AÇIKLAMA			Bağlantı
		ICT düzenlemelerine uygundur	TDT Uyumlu	Vida
75466-69	R-TV Girişi + SAT - Tek			
75467-69	R-TV + SAT Girişi - Orta			
75468-69	R-TV + SAT Girişi - Son			
Tüm ürün serileri için uygundur				

75466-69


+KAPAK ▶ 

82097 -30 -31 -38 -93

TELEFON GİRİŞLERİ

REFERANS	AÇIKLAMA			Bağlantı
		ICT düzenlemelerine uygundur		Vida
75480-30	RJ-11 konektörü için 4 bağlantı ile			
75481-30	RJ-12 konektörü için 6 bağlantı ile			

75480-30

+KAPAK ▶ 

82062 -60 -61 -68 -93

TV/RJ/MULTİMEDYA GİRİŞLERİ

SES VE VERİ GİRİŞLERİ

-32 Siyah -37 Dair. alan

KONEKTÖRLER	AMP			SYSTEMAX	
	UTP		FTP	Telefon	UTP
	Kategori 5e	Kategori 6e	Kategori 5e blendajlı	Kategori 3	Kategori 5e
-30 -31 -38 -93					
	75540 -39	75544 -39	75541 -39	75528 -39	-
	-	-	-	-	75542 -30 -31 -32 -37 *
	75540 -39	75544 -39	75541 -39	75528 -39	-
	-	-	-	-	75542 -30 -31 -32 -37 *
KONEKTÖRLER	AMP			SYSTEMAX	
	UTP		FTP	Telefon	UTP
-30 -31 -38 -93					
	75540 -39 + 75001 -39	75544 -39 + 75001 -39	75541 -39 + 75001 -39	75528 -39 + 75000 -39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002 -39
	75540 -39 + 75001 -39	75544 -39 + 75001 -39	75541 -39 + 75001 -39	75528 -39 + 75000 -39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002 -39

* Özel devreler için

MULTİMEDYA GİRİŞLERİ

REFERANS	AÇIKLAMA	Bağlantı
7500091-039	VGA HD15 dişi + mini-jack konektör	Vida
8200091	-030 -031 -038 -093	

7500091-039

+KAPAK▶

REFERANS	AÇIKLAMA	Bağlantı
7500092-039 	VGA HD15 dişi + 3RCA konektör	Vida
+KAPAK ▶ 	8200092 -030 -031 -038 -093	
7501090-039 	2 x USB 2.0 türü A dişi konektör	Vida
+KAPAK ▶ 	8201090 -030 -031 -038 -093	
7501092-039 	Mini-jack + 2RCA konektör	Vida
+KAPAK ▶ 	8201092 -030 -031 -038 -093	
7501094-039 	HDMI v 1.4 dişi konektör	Dişi - dişi
+KAPAK ▶ 	8201094 -030 -031 -038 -093	
7500095-039 	HDMI + USB konektör	Dişi - dişi
+KAPAK ▶ 	8201095 -030 -031 -038 -093	

DiĞER MEKANİZMALAR

REFERANS	AÇIKLAMA	REFERANS	AÇIKLAMA
82484-39	RITA telefon girişi (Portekiz)	82064 -30 -31 -38	Fransız telefon girişi için kapak
75482-39	8 bağlantılı Fransız telefon girişi		
75483-39	8 bağlantılı Fransız telefon girişi, tırnaksız		

simon Detail|82

İŞLEVLER

KÜÇÜK DEĞİŞİMİN HERKES İÇİN
FAYDALI OLDUĞU ZAMANDA

ÇEVREMİZE ÖZEN GÖSTERİYORUZ.
ENERJİ TASARRUFU



%10

'a kadar enerji
tasarrufu

İKİ SEVİYELİ KOMÜTATÖR

- Mekanizmada aynı yükü devreye sokmak için iki seviye bulunmaktadır:
 - Düşük seviye: kullanıcı tarafından %30 oranında değiştirilebilir.
 - Yüksek seviye: %100.
- Çeşitli regülasyon çözümleri.



%30
'a kadar enerji
tasarrufu

ZAMAN AYARLI BUTON

- Halka açık banyolar ve geçiş alanlarında enerji tasarrufu sağlamak için en iyi ve en ekonomik çözüm.
- Aydınlatma süresinin kontrolü için çeşitli çözümler.



%30
'a kadar enerji
tasarrufu

VARLIK DEDEKTÖRÜ

- Işığın açık unutulma ihtimalini ortadan kaldırır.
- Ev otomasyonundaki aydınlatma ve sistemlerde kullanılır.

230 V~ Halojenler	Elektromanyetik trafo halojenler	Elektronik trafo halojenler	Floresan	Enerji tasarruflu	Bus 1 - 10 V
					
Zil tuşu	Işık tuşu	Açı	Kapsam	Zaman ayarı	Yoğunluk
					
Motorlar					
					

İŞLEVLER İNDEKSİ








Işık kontrolü ve regülasyonu	59
Dimmer regülatörler	59
Basmalı regülatörler	60
Kızıl ötesi regülatörler	61
Regülatör aksesuarları	61
Elektrik tablosu	61
Hareket dedektörleri	62
Sahneler	62
Elektronik anahtarlar	63
Panjur kontrolü	64
Erişim kontrolü	65
Bağımsız sistemler	65
Ağ dahilindeki sistemler	66
Sıcaklık kontrolü	66
Zaman ayarlayıcılar ve saatler	68
Kablosuz	69
İşaretleme ve işaret ışığı	69
Ses	72
Hoparlör	74
Amplifikatör	75
Müzik regülatörleri	75
Hoparlör girişleri	75
Koruma ve güvenlik	76

İşlevler

RENK ▶ -30 Beyaz -31 Fildişi -38 Grafit -93 Alüminyum

IŞIK KONTROLÜ VE REGÜLASYONU

DİMMER REGÜLATÖRLER

75311-39		REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Güç ve elektrik türü
	75311-39	Elektronik voltaj regülatörü. Şalter T1 koruma sigorta kutusu, 6 A ve yedek sigorta kutusu içerir (öge 31928-31)	230 V~	40 - 300 W	40 - 200 W
75313-39		REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Güç ve elektrik türü
	75313-39	Elektronik voltaj regülatörü. Anahtar/komütatör T2 koruma sigorta kutusu, 5 A ve yedek sigorta kutusu içerir (öge 31929-31)	230 V~	40 - 500 W	40 - 350 W
82054		REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Güç ve elektrik türü
	82054	-30 -31 -38 -93			
75318-39		REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Güç ve elektrik türü
	75318-39	Işıklı, elektronik voltaj regülatörü. Anahtar/komütatör T2 koruma sigorta kutusu, 5 A ve yedek sigorta kutusu içerir (öge 31929-31)	230 V~	40 - 500 W	40 - 350 W
82050		REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Güç ve elektrik türü
	82050	-30 -31 -38	Işıklı disk ile		
75312-39		REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Güç ve elektrik türü
	75312-39	Elektronik voltaj regülatörü. Anahtar/komütatör T koruma sigorta kutusu, 5 A ve yedek sigorta kutusu içerir (öge 31930-31)	230 V~	100 - 1000 W	100 - 700 W
82035		REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Güç ve elektrik türü
	82035	-30 -31 -38			

IŞIK KONTROLÜ VE REGÜLASYONU

Evrensel dimmer regülatörler

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Güç ve elektrik türü		
75319-39	Evrensel voltaj regülatörü. Anahtar/komütatör T 5 A koruma sigorta kutusu ve yedek sigorta kutusu içerir (öge 31929-31) Simon elektronik transformatörlerin kurulması gerekir (öge 75351 ve 75352), 60°'lik açı, maksimum 10 kanal.	230 V~	40-500 W	40-500 W	40-300 W
+KAPAK ▶	82054 -30 -31 -38 -93				

Dimmer regülatörler 1 - 10 V

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Güç ve elektrik türü	
75317-39	Floresan için elektronik regülatör. Anahtar/komütatör Düzenlenebilir elektronik ballastlar için uygundur (Bus 1 - 10 V) F 0,5 A koruma sigorta kutusu ve yedek sigorta kutusu içerir (öge 31927-31)	230 V~		3 A
+KAPAK ▶	82054 -30 -31 -38 -93			

BASMALI REGÜLATÖRLER

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Güç ve elektrik türü	
7500313-039	Elektromanyetik trafo regülatör butonu Klasik butonlar aracılığıyla düzenlemek için yardımcı giriş (maksimum 5)	230 V~	40-500 W	50-350 VA
7500316-039	Elektronik trafo regülatör butonu Klasik butonlar aracılığıyla düzenlemek için yardımcı giriş (maksimum 5) *Simon elektronik transformatörlerinin kurulması tavsiye edilir (öge 75351 ve 75352)	230 V~	40-500 W	50-400 VA
+TUŞ ▶	82010 -30 -31 -38 -93			

Evrensel basmalı regülatörler

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Güç ve elektrik türü		
75305-69	Dokunmalı evrensel regülatör. Anahtar/komütatör Mavi ışık içerir	230 V~	40-500 W	50-500 VA	50-500 VA
75306-69	75305-69 ögesi için mavi ışıklı YARDIMCI *Simon elektronik transformatörlerinin kurulması tavsiye edilir (öge 75351 ve 75352)				
+KAPAK ▶	82034 -30 -31 -38 -93				

KIZIL ÖTESİ REGÜLATÖRLER



REFERANS

75355-39

AÇIKLAMA

Kızıl ötesi voltaj regülatörleri. Anahtar/komütatör

0 ila 999 dakika arasında bağlantıyı kesme süresini ayarlamaya imkan tanır (kumandadan programlanabilir). F 2,5 A koruma sigorta kutusu ve yedek sigorta kutusu içerir (öge 31929-31)

Güç kaynağı

230 V~

40 - 500 W



Güç ve elektrik türü

40 - 350 W



75355-39

**82080**

-30

-31

-38

-93

REFERANS

75350-69

AÇIKLAMA

Kızıl ötesi ile uzaktan kumanda

60°'lik açı, maksimum 10 kanal

Güç kaynağı

3v CR2025 Pili

Kapsam

6 - 9 m

75350-69

REGÜLATÖR AKSESUARLARI



REFERANS

75351-39

AÇIKLAMA

60 W'luk elektronik transformatör

75352-39

105 W'luk elektronik transformatör

Halojen lambalar için

75351-39

ELEKTRİK TABLOSU

Elektrik türü	Parlaklık	230 V~ Halojenler	Elektromanyetik trafo halojenler	Elektronik trafo halojenler	Floresan	Düzenlenebilir elek. reaktans ile 1 - 10 V floresan	Enerji tasarruflu	LED
75311-39	40 - 300 W	40 - 300 W	40 - 200 W	-	-	-	-	-
75313-39	40 - 500 W	40 - 500 W	40 - 350 W	-	-	-	-	-
75312-39	100 - 1000 W	10 - 1000 W	100 - 700 W	-	-	-	-	-
75318-39	40 - 500 W	40 - 500 W	40 - 350 W	-	-	-	-	-
75319-39	40 - 500 W	40 - 500 W	40 - 500 W	40 - 300 W	-	-	-	-
75317-39	-	-	-	-	-	3 A	-	-
7500313-039	40 - 500 W	40 - 500 W	50 - 350 VA	-	-	-	-	-
7500316-039	40 - 400 W	40 - 400 W	-	50 - 400 VA	-	-	-	-
75305-69	40 - 500 W	40 - 500 W	50 - 500 VA	50 - 500 VA	-	-	-	-
75310-39	40 - 500 W	40 - 500 W	40 - 500 VA	40 - 300 VA	-	-	-	-
75355-39	40 - 500 W	40 - 500 W	40 - 350 W	-	-	-	-	-

IŞIK KONTROLÜ VE REGÜLASYONU

HAREKET DEDEKTÖRLERİ

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Açı	Kapsam	Kullanım ömrü	Yoğunluk	Güç ve elektrik türü				
75343-39	Varlık dedektörü Varlık tespit ettiğinde devreye girer. Birinin varlığı ya da ses ile tekrar çalıştırılır. Yardımcı girişi bulunmaktadır. Simon elektronik transformatörlerinin kurulması tavsiye edilir (öge 75351 ve 75352)	230 V~	180°	6 - 9 m	4 s-10 dk	0-1000 lux	2600 W	650 VA	550 VA	520 VA	100 W
82060	+KAPAK ▶	-30 -31 -38 -93									
82340-30	Anahtar-komütatör	230 V~	90°	6 m	4 s-10 dk	5-1000 lux	40-300 W	40-200 W			
82341-30	Röleli anahtar-dedektör	230 V~	90°	6 m	4 s-10 dk	5-1000 lux	1000 W	700 W	700 W	500 W	

SAHNELER

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Açı	Kapsam	Kullanım ömrü	Yoğunluk	Güç ve elektrik türü		
75310-39	2 seviyeli komütatör Simon elektronik transformatörlerinin kurulması tavsiye edilir (öge 75351 ve 75352)	230 V~					40-500 W	50-500 VA	40-300 VA
8200007	+TUŞ ▶	-30 -31 -38 -93							
	Yeni. Yakında piyasaya çıkacaklar								
75326-39	Sahne oluşturma Maksimum 4 farklı ışıklı sahneyi kontrol eder Dokunmatik ürün serisi ile uyumludur (75305-69 ve 75322-69) IR ürün serisi ile uyumludur (75355-39, 75356-39 ve 75357-39) Yerel ve uzaktan kumanda ile kontrol (öge 75350-69)	230 V~							
82048	+TUŞ ▶	-30 -31 -38 -93							

ELEKTRONİK ANAHTARLAR

75322-69



REFERANS

AÇIKLAMA

75322-69

Elektronik dokunmalı anahtar/komütatör

Güç kaynağı

230 V~

2000 W



Güç ve elektrik türü

500 VA



500 VA



1200 VA

**75306-69**

75305-69 ögesi için mavi ışıklı YARDIMCI

*Simon elektronik transformatörlerinin kurulması tavsiye edilir (öge 75351 ve 75352)

+KAPAK ▶

**82034**

-30

-31

-38

-93



75357-39



REFERANS

AÇIKLAMA

75357-39

IR triyaklı anahtar/komütatör

Güç kaynağı

230 V~

40 - 500 W



Güç ve elektrik türü

40 - 350 W



40 - 350 W



40 - 350 W

**75356-39**

IR röleli anahtar/komütatör

230 V~

2000 W



500 W



500 W



1200 W



+KAPAK ▶

**82080**

-30

-31

-38

-93



75350-69



REFERANS

AÇIKLAMA

75350-69

Kızıl ötesi ile uzaktan kumanda maksimum 10 kanal

Güç kaynağı

3v CR2025 PİL

Frekans

60°



Kapsam

6 - 9 m



Güç ve elektrik türü

75887-39

RF buton/anahtar alıcı

15 emitör tarafından kontrol edilebilir

230 V~

2600 W



650 VA



550 VA



600 VA



250 VA



75888-39



REFERANS

AÇIKLAMA

75888-39

RF Emitör

15 alıcıya kadar kontrol edebilir

Güç kaynağı

3v CR2025 PİL

Frekans

868 MHz

Kapsam

100 m



Güç ve elektrik türü

75887-39

RF buton/anahtar alıcı

15 emitör tarafından kontrol edilebilir

230 V~

2600 W



650 VA



550 VA



600 VA



250 VA



+TUŞ ▶

**82895**

-30

-31

-38

-93



PANJUR KONTROLÜ

PANJUR KONTROLÜ

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75333-39	Üç pozisyonlu panjur kontrol anahtarı Açma, kapama ve durdurma pozisyonları	10 A	250 V–	Çabuk

+TUŞ ▶	82033	-30	-31	-38	-93
--------	--------------	-----	-----	-----	-----

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75331-39	İnterloklu panjurlar için 2 buton grubu İnterlok eş zamanlı hareket etmeyi önler	10 A	250 V–	Çabuk

+TUŞ ▶	82028	-30	-31	-38	-93
--------	--------------	-----	-----	-----	-----

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75396-39	İnterlocksuz panjurlar için 2 buton grubu Kurulumunda kontrol cihazı gerekir	10 A	250 V–	Çabuk

+TUŞ ▶	82029	-30	-31	-38	-93
--------	--------------	-----	-----	-----	-----

REFERANS	AÇIKLAMA	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Bağlantı
75820-39	Panjurlar için dijital ekranlı saat programlayıcısı Açma/kapama hareketlerinin saatlerini programlama imkanı verir Panjurlarla varlık simülasyonu yapma imkanı verir Öge 75358-39 ile kombine edildiğinde panjurların merkezi sistemle kontrol edilmesine imkan verir Otomatik yaz-kış saati değişimi. Diller: İspanyolca, İngilizce ve Portekizce.	5 (1 Endüktif) A	230 V–	Vida

+TUŞ ▶	82555	-30	-31	-38	-93
--------	--------------	-----	-----	-----	-----

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Güç	Kapsam	Frekans
75358-39	Panjurlar için IR alıcısı 75331-39, 75396-39, 75358-39 veya 75820-39 öğeleri ile merkezi sistemden kontrol imkanı	230 V~	700 WVA		
75350-69	Kızıl ötesi ile uzaktan kumanda 60°'lik açı, maksimum 10 kanal	3v CR2025 PİL		6-9 m	



+TUŞ ▶

82080 -30 -31 -38 -93

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Güç	Kapsam	Frekans
75888-39	RF Emitör 15 alıcıya kadar kontrol edebilir	3v CR2025 PİL	700 WVA	100 m	868 MHz
75886-39	Panjurlar için RF alıcısı 15 emitör tarafından kontrol edilebilir	230 V~	550 VA	100 m	868 MHz



+TUŞ ▶

82896 -30 -31 -38 -93

ERİŞİM KONTROLÜ

BAĞIMSIZ SİSTEMLER

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Tüketim (maks.)	Kullanıcılar
8902006-039	S82 Bağımsız Biyometrik Okuyucu (kontrol mekanizması dahil) Kapasitif biyometrik sensör. Wiegand 26 bit ve RS485 iletişimi 1 ila 99 saniye arasında Programlanabilir 2 Röle (2 A /24 V dc) Hırsızlığa karşı güvenlik için Tamper Anahtar	12 V -	250 mA	999 (her kullanıcı için 2 parmak izi)



+ADAPTÖR ▶

8200071 -030 -038 -093

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Tüketim (maks.)	Kullanıcılar
8902006-039	S82 Bağımsız RFID Okuyucu Düşük frekanslı okuyucu (125 kHz), 10 cm'ye kadar okuma mesafesi. 1 ila 250 saniye arasında ya da ON/OFF modlu programlanabilir 1 Röle (1 A /30 V dc) Hırsızlığa karşı güvenlik için Tamper Anahtar	12/24 V ~/-	60 mA ila 12 V~ 40 mA ila 24 V~	4000



+ADAPTÖR ▶

8200071 -030 -038 -093

ERİŞİM KONTROLÜ

BAĞIMSIZ SİSTEMLER

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Tüketim (maks.)	Kullanıcılar
8902008-039 N	S82 Bağımsız Tuş Takımı 8 geçersiz koddan sonra 30 saniyelik bloke. 1 Röle (2 A /24 Vdc), 1 transistör (100 mA). Hırsızlığa karşı güvenlik için Tamper Anahtarı	12/24 V ~/-	100 mA	99
+ADAPTÖR ▶	8200071 -030 -038 -093			

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Tüketim (maks.)	Kullanıcılar
8902012-039 N	S82 Buton 3 ila 10 saniye arasında ya da ON/OFF modlu programlanabilir 1 Röle (2 A /24 Vdc)	12/24 V ~/-	110 mA	
+ADAPTÖR ▶	8200071 -030 -038 -093			

AĞ DAHİLİNDEKİ SİSTEMLER

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Tüketim (maks.)	Kullanıcılar
8902009-039 N	S82 Ağ Biyometrik Okuyucu Kapasitif biyometrik sensör. Wiegand 26 bit ve RS485 iletişimi. Parmak izini < 1 saniyede tanıma. Hırsızlığa karşı güvenlik için Tamper Anahtarı	12 V -	70 mA	9000
+ADAPTÖR ▶	8200071 -030 -038 -093			

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Tüketim (maks.)	Kullanıcılar
8902010-039 N	S82 Ağ RFID Okuyucu Düşük frekanslı okuyucu (125 kHz). Wiegand 26 - 40 bits, Clock & Data veya Codix iletişimi. Hırsızlığa karşı güvenlik için Tamper Anahtarı	12 V -	50 mA	
+ADAPTÖR ▶	8200071 -030 -038 -093			

8902011-039



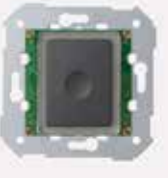
REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Tüketim (maks.)	Kullanıcılar
8902011-039	S82 Ağ Tuş Takımı Wiegand 26-40 bits, Clock & Data veya Codix iletişimi. 4 haneye kadar kod uzunluğu. Hırsızlığa karşı güvenlik için Tamper Anahtarı	12 V -	30 mA	

+ADAPTÖR ▶



8200071 -030 -038 -093

8902012-039



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Tüketim (maks.)	Kullanıcılar
8902012-039	S82 Buton 3 ila 10 saniye arasında ya da ON/OFF modlu programlanabilir 1 Röle (2 A /24 Vdc)	12/24 V ~/-	110 mA	

+ADAPTÖR ▶



8200071 -030 -038 -093

8902103-039



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Tüketim (maks.)	Kullanıcılar
8902103-039	TCP/IP RS485 Merkezi Kontrol TCP/IP, Wiegand 26-128 bit ve RS485 iletişimi. Merkezi sistem başına 15 000'e kadar kullanıcı (sistem başına sınırsız). Merkezi sistem başına 43 000'e kadar kullanıcı (sistem başına sınırsız) 2 Röle. Hırsızlığa karşı güvenlik için Tamper Anahtarı	12 V -	400 mA	

SICAKLIK KONTROLÜ

75816-39



REFERANS	AÇIKLAMA	Kontrol	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Regülasyon	Keskinlik	Modlar
75816-39	Ekranlı dijital termostat Otomatik yaz-kış saati değişimi Diller: İspanyolca, İngilizce ve Portekizce	Klima Isıtma	8 (2 Endüktif) A	230 V~			Manuel ON/OFF

+KAPAK▶



82555 -30 -31 -38 -93

75817-39



REFERANS	AÇIKLAMA	Kontrol	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Regülasyon	Keskinlik	Modlar
75817-39	Ekranlı dijital kronotermostat Diller: İspanyolca, İngilizce ve Portekizce Otomatik yaz-kış saati değişimi	Klima Isıtma	8 (2 Endüktif) A	230 V~			Her bir saat/ gün/hafta için ayarlanabilir 8 otomatik program + Manuel ON/OFF Modu

+KAPAK▶



82555 -30 -31 -38 -93

SICAKLIK KONTROLÜ



75500-39

REFERANS	AÇIKLAMA
75500-39	Pencere temaslı sıcaklık termostatı Pencere teması veya ev otomasyonu sistemi için giriş terminali

Kontrol	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Regülasyon	Keskinlik	Modlar
Isıtma	8 (4 Endüktif) A	230 V~	5 ila 35 °C	± 1 °C	

+KAPAK▶



82505	-30 -31 -38 -93
--------------	-----------------



75503-39

REFERANS	AÇIKLAMA
75503-39	Soğuk-sıcak termostat

Kontrol	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Regülasyon	Keskinlik	Modlar
Klima Isıtma	8 (4 Endüktif) A	230 V~	5 ila 35 °C	± 1 °C	

+KAPAK▶



82505	-30 -31 -38 -93
--------------	-----------------



75500-61

REFERANS	AÇIKLAMA
75500	Isıtma için termostat

Kontrol	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Regülasyon	Keskinlik	Modlar
Isıtma	10 (4 Endüktif) A	230 V~	5 ila 30 °C	± 0,25 °C	



75503-61

REFERANS	AÇIKLAMA
75503	Isıtma ve soğutma için termostat

Kontrol	Maks. yoğunluk	Güç kaynağı	Regülasyon	Keskinlik	Modlar
Klima Isıtma	5 (2 Endüktif) A	230 V~	5 ila 30 °C	± 0,5 °C	ON-OFF Şalteri
	10 (4 Endüktif) A				

ZAMAN AYARLAYICILAR VE SAATLER



75325-39

REFERANS	AÇIKLAMA
75325-39	Zaman ayarlı buton

Güç kaynağı	Zaman ayarı	Güç ve elektrik türü				
230 V~	4 s-10dk	750 W	750 VA	350 VA	460 VA	78 VA

+ADAPTÖR ▶

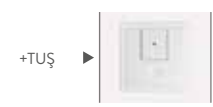


82088	-30 -31 -38 -93
--------------	-----------------

RENK ▶

-30 Beyaz	-31 Fildişi	-38 Grafite	-93 Alüminyum
--------------	----------------	----------------	------------------

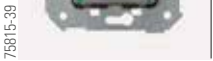
REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Zaman ayarı	Güç ve elektrik türü		
75324-39	Zaman ayarlı komütatör 2 işlev	230 V~	30 s - 120dk	40 - 500 W	50 - 500 VA	40 - 300 VA



+TUŞ ▶

82007	-30	-31	-38	-93
-------	-----	-----	-----	-----

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Zaman ayarı	Güç ve elektrik türü
75815-39	Ekranlı çalar saat 2 bağımsız alarm. Geri sayım: saat ve dakika. Otomatik yaz-kış saati değişimi. Diller: İspanyolca, İngilizce ve Portekizce	230 V~		
75818-39	Ekranlı dijital saat şalteri Programlanabilir kontrol manevrası: ON/OFF. Otomatik mod: Saat/gün/hafta olarak belirlenebilir 20 program. Gelişigüzel mod: varlık simülasyonu. Otomatik yaz-kış saati değişimi. Diller: İspanyolca, İngilizce ve Portekizce	230 V~		8 (2 Endüktif) A



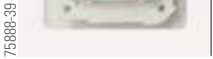
+KAPAK▶

75819-39	Görüntülü dijital astronomik saat şalteri İspanyol ve Portekiz şehirleri. Otomatik yaz-kış saati değişimi. Diller: İspanyolca, İngilizce ve Portekizce	230 V~		8 (2 Endüktif) A
----------	---	--------	--	------------------

82555	-30	-31	-38	-93
-------	-----	-----	-----	-----

KABLOSUZ

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Frekans	Mesafe	Güç ve elektrik türü
75888-39	RF Emitör 15 alıcıya kadar kontrol edilebilir	3 V PİL	868 MHz	100	



+TUŞ ▶

82896	-30	-31	-38	-93
-------	-----	-----	-----	-----

Panjuratör için basit tuş



+TUŞ ▶

82895	-30	-31	-38	-93
-------	-----	-----	-----	-----

Basit ON-OFF tuşu

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Frekans	Mesafe	Güç ve elektrik türü
75886-39	Panjuratör için RF alıcısı 15 emitör tarafından kontrol edilebilir	230 V~	868 MHz	100 m	550 VA
75887-39	RF buton/anahtar alıcı 15 emitör tarafından kontrol edilebilir	230 V~	868 MHz	100 m	2600 W 650 VA 550 VA 600 VA 250 VA



İŞARETLEME VE İŞARET IŞIĞI

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Işık ışın	Çalışma süresi	İlk şarj süresi
75809-39	Bağımsız acil durum uyarı ışığı Ağ bağlantılı led göstergeye sahiptir	230 V~	5 lux	1 saat	24 saat



+ADAPTÖR ▶

82088	-30	-31	-38	-93
-------	-----	-----	-----	-----

RENK ▶

-30
Beyaz-31
Fildişi-38
Grafit-93
Alüminyum

İŞARETLEME VE İŞARET IŞIĞI

75370-39



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Işın	Çalışma süresi	İlk şarj etme süresi
75370-39	Gece lambası	230 V~/12 V dc	11 lux		

+KAPAK ▶

**82036** -30 -31 -38 -93

+FİLTRE ▶

**82960** -39

26809-39



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Işıkli ışın	Çalışma süresi	İlk şarj etme süresi
26809-39	İşıkli işaretleyiciler E-10 tel türünde Lamba dahil değildir				

+KAPAK ▶

**82065** -30 -31 -32

75802-39



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Işın	Çalışma süresi	İlk şarj etme süresi
75802-39	Parlak lamba E-10 tel türünde Güç 3 W	230 V~			

75803-39



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Işın	Çalışma süresi	İlk şarj etme süresi
75803-39	Parlak lamba E-10 tel türünde Güç 3 W	24 V dc			

82066-32



REFERANS	AÇIKLAMA
82066-32	Nötr filtreli ışıkli tuş takımı Şunlar için uygundur: (75101-39) anahtarlar, (75150-39) butonlar ve (75201-39) komütatörler

82066-31



REFERANS	AÇIKLAMA
82066-31	Zil filtreli ışıkli tuş takımı

RENK ▶

-30
Beyaz-31
Fildişi-38
Grafit-93
Alüminyum

82066-30



REFERANS

AÇIKLAMA

82066-30

Işık filtreli ışıklı tuş takımı

82993-39



REFERANS

AÇIKLAMA

82993-39Işıklı gösterge
Mekanizma gerektirmez

Güç kaynağı

230 V~

75804-39



REFERANS

AÇIKLAMA

75804-39

Geçin-bekleyin

Çift renkli led ışık ve vizör mekanizmasına sahip anahtar içerir.
82096 çift renkli difüzör ve 82013 vizörlü tuş takımı gerekir

+KAPAK▶

**82096**

-30 -31 -38 -93

N

+KAPAK▶

**82013**

-30 -31 -38 -93

N

75805-39



REFERANS

AÇIKLAMA

75805-39

Bağımsız geçin-bekleyin vizörlü mekanizma

Tek bir anahtar tarafından idare edilen daha fazla belirtme noktası kurma imkanı verir.
82096 çift renkli difüzör gerekir

+KAPAK▶

**82096**

-30 -31 -38 -93

N

82066-32 VE 82993-39 ÖĞELERİ İÇİN FARKLI FİLTRE SEÇENEKLERİ

REFERANS

AÇIKLAMA

82962

Talebe özel filtreler



SES



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	İç haberleşme	Pot. Çıkış	Hafızalar
75252-39	Bağımsız radyo Merkezi sistem gerektirmez. Kendi kendine kapanma işlevi. SCAN Modu. Kulaklık girişi	110 - 230 V~	87,5 ila 108 MHz	1 W	4

+KAPAK▶

**82058** -30 -31 -38 -93

1 MERKEZİ KANAL



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Dijital kumandalar	RCA Girişi	Arka Giriş
05031-39	1 merkezi ses kanalı Genişletilebilir dijital kumandalar (Öge 05070-39 amplifikatör gerektirir) sıva altı kasası dahildir. Otomatik şekilde yeniden çalıştırma için termo sigorta kutusu 2 A elektrik prizi koruma sigorta kutusu	230 V~	12	300 mV yüksek iç dirençli stereo sinyal	1 - 20 V düşük iç dirençli stereo sinyal



REFERANS	AÇIKLAMA	Boyutlar	Gömme derinliği
05131-30 -38	Merkezi kapak	278x126x21 mm	
05731-39	Merkezi sistemin sıva altı kasası	250x115x50 mm	45 mm
05732-30	Merkezi kurulum öncesi kapağı		

1 kanallı kumanda



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Mono kurulum	Stereo kurulum
05212-39	Walkman girişi ve kulaklık çıkışı dijital kumanda	05031-39 merkezi sistemi aracılığıyla	Maks. 4 hoparlör 32 ohm	Maks. 4 hoparlör kanal başına 32 ohm

+KAPAK▶

**82512** -30 -31 -38

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	FM tuner	Mono kurulum	Stereo kurulum
05222-39	FM tuner ve kulaklık çıkışı dijital kumanda	05031-39 merkezi sistemi aracılığıyla	87,5 ila 108 MHz	Maks. 4 hoparlör 32 ohm	Maks. 4 hoparlör kanal başına 32 ohm

+KAPAK▶

**82522** -30 -31 -38

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Mono kurulum	Stereo kurulum
05232-39	Uyanları yayma ve alma özelliği, kulaklık çıkışı ve walkman girişi dijital kumanda	05031-39 merkezi sistemi aracılığıyla	Maks. 4 hoparlör 32 ohm	Maks. 4 hoparlör kanal başına 32 ohm

+KAPAK►

82532 -30 -31 -38

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	İç haberleşme
05242-39	Uyanı Selektörü 9 alan Uyanları yayma ve alma özelliği olan dijital kumanda ile birlikte kullanmak gerekir. Öge 05232-39	05031-39 merkezi sistemi aracılığıyla	9 alana kadar

+KAPAK►

82542 -30 -31 -38

MERKEZİ 2 KANAL

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Dijital kumandalar	RCA Girişi kanal 1	Kanal 1 arka girişi	Kanal 2 arka girişi	FM tuner
05041-39	2 kanal merkezi ses. Genişletilebilir dijital kumandalar (Öge 05070-39 amplifikatör gerektirir) sıva altı kasası dahildir. Otomatik şekilde yeniden çalıştırma için termo sigorta kutusu. 2 A elektrik prizi koruma sigorta kutusu	230 V~	8	300 mV yüksek iç dirençli stereo sinyal	1 - 20 V düşük iç dirençli stereo sinyal	300 mV yüksek iç dirençli stereo sinyal	87,5 ila 108 MHz

REFERANS	AÇIKLAMA	Boyutlar	Gömme derinliği
05131-30	05131-30 -38 Merkezi kapak	278x126x21 mm	
05731-39	Merkezi sistemin sıva altı kasası	250x115x50 mm	45 mm
05732-30	Merkezi kurulum öncesi kapağı		

2 kanallı kumanda

REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Mono kurulum	Stereo kurulum	Çıkış gücü	Kanal aracılığıyla FM tuner
05252-39	İç haberleşme ve görüntülü 2 kanal dijital kumanda Programlanabilir çalar saat. LCD Ekran. Genel uyarı, gözetleme ve rahatsız etmeme özellikleri ile iç haberleşme. 05062-39 kumandası ile bağımsız 1 kanallı radyo imkanı	05041-39 merkezi sistemi aracılığıyla	Maks. 4 hoparlör 32 ohm	Maks. 4 hoparlör kanal başına 32 ohm	1,5+1,5 W	87,5 ila 108 MHz

+KAPAK►

82552 -30 -31 -38

RENK ▶

-30

Beyaz

-31

Fildişi

-38

Grafit

-93

Alüminyum

SES



REFERANS

05062-39

AÇIKLAMA

Dijital FM tuner modülü

İç haberleşme ve Öğe 05252-39 ekranlı 2 kanallı dijital kumanda ile birlikte kullanmak gerekir.

Güç kaynağı

05041-39
merkezi sistemi
araçlığıyla

FM tuner

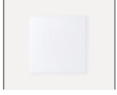
87,5 ila
108 MHz

Hafızalar

4

05062-39

+KAPAK ▶

**82052**

-30

-31

-38

-93

N

HOPARLÖR



REFERANS

05562-39

AÇIKLAMA

Hoparlör

Kurulum

Evrensel sıva
altı kasası

Güç

2 W

Ohm

16

05562-39

+KAPAK ▶

**82052**

-30

-31

-38

-93

N



REFERANS

05563-30

AÇIKLAMA

2" Hoparlör

Kurulum

Asma tavan

Ø kurulum

65 mm

Boyutlar
Ø 80 mm x 40 mm
derinlik

Güç

2 W

Ohm

16

05563-30



REFERANS

05072-39

AÇIKLAMA

5" Hoparlör

5" hoparlör ızgarası gereklidir

Kurulum

Asma/gömme
tavan

Ø kurulum

160 mm

Kurulum derinliği

60 mm

Güç

10 W

Ohm

32

05072-39



REFERANS

05505

-30

-38

AÇIKLAMA

5" hoparlör ızgarası

Alçıpan duvarlar için tırnaklara sahiptir

Kurulum

Ø kurulum

Boyutlar
Ø 175mm x 30 mm
derinlik

Güç

Ohm

05505-30/38



REFERANS

05705-39

AÇIKLAMA

5" hoparlör sıva altı kasası

Kurulum

Ø kurulum

Boyutlar
Ø 160mm x 65 mm
derinlik

Güç

Ohm

05705-39

RENK ▶

-30
Beyaz-31
Fildişi-38
Grafit-93
Alüminyum

AMPLİFİKATÖR

05070-39



REFERANS

AÇIKLAMA

Boyutlar

05070-39

Amplifikatör 30 W(15 W+15 W)

Maksimum hoparlör veya kumanda sayısını artırma imkanı verir. Sıva altı kasası dahildir. Sıva altı kasasının boyutları 170x108x50 mm

185x123x54 mm

MÜZİK REGÜLATÖRLERİ

75853-39



REFERANS

AÇIKLAMA

Nokta

Ohm

75853-39

Müzik regülatörü

0 ila 3 W

27

+KAPAK ▶

**82055**

-30

-31

-38

-93

75855-39



REFERANS

AÇIKLAMA

Nokta

Ohm

75855-39

Müzik regülatörü

0 ila 5 W

47

+KAPAK ▶

**82055**

-30

-31

-38

-93

75857-39



REFERANS

AÇIKLAMA

Nokta

Ohm

75857-39

Dizili müzik regülatörü

(31711-31) Gömme kutu kullanılmalıdır

0 ila 5+5 W

47

+KAPAK ▶

**82055**

-30

-31

-38

-93

HOPARLÖR GİRİŞLERİ

75400-39



REFERANS

AÇIKLAMA

Bağlantı

75400-39

s/DIN 41529 Mono hoparlör için

priz. Öğe 10490-31 hoparlör konektörü, ÇEŞİTLİ MATERYALLER

Faston

+KAPAK ▶

**82057**

-30

-31

-38

-93

HOPARLÖR GİRİŞLERİ



REFERANS

AÇIKLAMA

Bağlantı

75401-39

s/DIN 41529 stereo hoparlör için priz

Faston

Öğe 10490-31 hoparlör konektörü, ÇEŞİTLİ MATERYALLER

+KAPAK ▶

**82082** -30 -31 -38

KORUMA VE GÜVENLİK



REFERANS

AÇIKLAMA

Güç kaynağı

75860-30

Su baskını dedektörü

12 V~

Öğe 75870-30 besleme kaynağına ihtiyaç duyar. Dedektör başına sadece tek bir kaynağı bağlayın.
Bir su baskını sondası içerir. Maksimum 3 sondaya kadar bağlama imkanı verir (Öğe 81864-39).
Bir su elektro vanası bağlanabilir (Öğe 81870-39).

+ADAPTÖR ▶

**82088** -30

REFERANS

AÇIKLAMA

Güç kaynağı

75861-30

Gaz dedektörü

12 V~

Öğe 75870-30 besleme kaynağına ihtiyaç duyar. Dedektör başına sadece tek bir kaynağı bağlayın.
Bir gaz elektro vanası bağlanabilir (Öğe 81871-39).

+ADAPTÖR ▶

**82088** -30

REFERANS

AÇIKLAMA

Güç kaynağı

Çıkış

75870-30

Besleme kaynağı

230 V~

12 V~

Su baskını dedektörü (Öğe 75860-30) ve gaz dedektörü (Öğe 75861-30) için
Dedektör başına sadece tek bir kaynağı bağlayın

+ADAPTÖR ▶

**82088** -30

REFERANS

AÇIKLAMA

Güç kaynağı

Elektro vana türü

Yeniden çalıştırma türü

Koruma derecesi

81870-39

Su elektro vanası

230 V~

NA

Manuel çalıştırma

IP65

RENK ▶

-30
Beyaz-31
Fildişi-38
Grafit-93
Alüminyum

81871-39



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Elektro vana türü	Yeniden çalışma türü	Koruma derecesi
81871-39	Gaz elektro vanası	230 V~	NA	Manuel çalışma	IP54

81864-39



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Çıkış
81864-39	Su baskını sondası		
75870-30	Besleme kaynağı Su baskını dedektörü (Öge 75860-30) ve gaz dedektörü (Öge 75861-30) için Dedektör başına sadece tek bir kaynağı bağlayın	230 V~	12 V~

75410-30



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Çalışma yoğunluğu	Mertekler	Fırlatma kıvrımı	Kesme gücü
75410-30	Otomatik manyetotermik şalter	120 - 230 V~	10 A	1P+N	Kıvrım K	3000 A
75411-30	Otomatik manyetotermik şalter	120 - 230 V~	16 A	1P+N	Kıvrım K	3000 A

+ADAPTÖR ▶

**82088** -30

75416-30



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Çalışma yoğunluğu	Fırlatma kıvrımı	Kesme gücü	Diferansiyel
75416-30	Otomatik manyetotermik şalter ve 10 A /10 mA diferansiyel	120 - 230 V~	10 A	Kıvrım K	3000 A	Tür A

+ADAPTÖR ▶

**82088** -30

75417-30



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Çalışma yoğunluğu	Fırlatma kıvrımı	Kesme gücü	Diferansiyel
75417-30	Otomatik manyetotermik şalter ve 16 A /10 mA diferansiyel	120 - 230 V~	16 A	Kıvrım K	3000 A	Tür A

+ADAPTÖR ▶

**82088** -30

75420-30



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Koruma seviyesi	In (8/20)
75420-30	Hava kaynaklı aşırı gerilimi sınırlama İnce koruma. Pilot düğme ile işlemi görüntüleme. Öge 68845-31 ile birlikte kullanmak gerekir.	230 V~	1,5 kV	2,5 kV

+ADAPTÖR ▶

**82088** -30

simon Detail|82

DİĞER

ESTETİK AMA İŞLEVSEL UNSURLAR



1 UNSUR: 99 x 99 x 52 mm.



2 UNSUR: 170 x 99 x 52 mm.



3 UNSUR: 241 x 99 x 52 mm.

KOLEKSİYONUN İKİ ÜRÜN SERİSİ İLE
UYUMLU TEK BİR KUTU.



ORIGINAL



SELECT



DİĞER İNDEKSİ

YÜZEY KUTULARI	81
ÇIKIŞ KABLOLARI	81
SIKI KAPAK	81
SİGORTA YUVASI-	82
YANGIN ALARMI	82
TIRNAKLAR	82

Diğer

RENK ▶

-30 Beyaz	-31 Fildişi	-38 Grafit	-93 Alüminyum
--------------	----------------	---------------	------------------

YÜZEY KUTULARI

8200750



REFERANS	N	N	N	N	AÇIKLAMA
8200750	-30	-31	-38	-93	Yüzey kutuları Tekli
8200760	-30	-31	-38	-93	Yüzey kutuları İkili
8200770	-30	-31	-38	-93	Yüzey kutuları Üçlü Tüm mekanizmalar ile uyumlu

ÇIKIŞ KABLOLARI

75801-39



REFERANS	AÇIKLAMA	Güç kaynağı	Bağlantı
75801-39	Çıkış kabloları Tek başına 2,5 mm'ye kadar 4 adet çift terminal ile. Sabitleme flanşı ile 2 kısım	400 V~	Vida

+KAPAK ▶



82051	-30	-31	-38	-93
--------------	-----	-----	-----	-----

SIKI KAPAK

82800



REFERANS	N	AÇIKLAMA
82800	-30 -31 -38 -93	Siki plaka

RENK ▶

-30
Beyaz-31
Fildişi-38
Grafit-93
Alüminyum

SİGORTA YUVASI



REFERANS

26001-39

AÇIKLAMA

Sigorta yuvası

8x32 mm boyutlarında silindirik sigorta kutuları için seramik kasalı

Maks. yoğunluk

16 A

Güç kaynağı

380 V~

Bağlantı

Vida

+KAPAK ▶

**82056**

-30 -31 -38 -93



REFERANS

75091-30**75091-31****75091-35****75091-32**

AÇIKLAMA

Erime göstergesi pencereyi sigorta yuvası kapağı

Kar beyazı, fildişi, gri ve siyah renkleri



REFERANS

11928-31**11930-31****11932-31****11934-31****11936-31**

AÇIKLAMA

gC sınıfı, 8x32 mm boyutlu, erime göstergeli silindirik sigorta tapası

2, 4, 6, 10 ve 16 Amper

YANGIN ALARMI



REFERANS

75806-39

AÇIKLAMA

Yangın alarmı

Güç kaynağı

230 V~

Bağlantı

Vida

+KAPAK ▶

**82052**

-30 -31 -38 -93



TIRNAKLAR



REFERANS

27999-39

AÇIKLAMA

Opsiyonel ek tırnak (10 tırnak takımı ile)



REFERANS

75999-39

AÇIKLAMA

Opsiyonel ek tırnak (10 tırnak takımı ile)

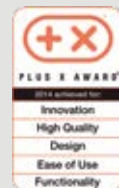
simon Detail|82

Sense

HAYAL ET
BAS
HISSET

Her bir köşe imaj ve deneme bekleyen boş bir sayfadır.

Bu ilkeyi takip ederek Simon alanları güzelleştirmek için hayal gücünü yeni bir konseptte açmaktadır: yeni Sense Koleksiyonu. Hislerin gücünden ilham alarak üç konsepti birleştirmeyi başararak ilk modül koleksiyon doğmuştur: dokunmatik etkileşim, ergonomi ve ortamla bütünleşme.



Category
Building technology



MODÜL VE ESNEK ÇÖZÜMLER

Hiçbir sınırın olmadığı bir alan hayal edin. İhtiyaçlarınıza en iyi şekilde uyan çözümü seçin. Bu şekilde tüm köşelerde kontrol ve rahatlığı elde edebilirsiniz.



AYDINLATMA

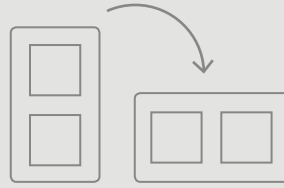


PANJUR



İKLİMLENDİRME

Farklı alanların ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak modül halindeki ve esnek çözümler parçaların dikey ve yatay şekilde yerleştirilmesine imkan verir.



simon Detail|82

Sense

HAYAL ET
BAS
HISSET

DOKUNMATİK ETKİLEŞİM VE OPTİMUM ERGONOMİ

Sadece parmağınızla basarak ya da basıp kaydırarak bir titreşim, ses ya da LED ışık uyarısı alabilirsiniz. Bu şekilde herhangi bir kullanıcı çevresi üzerinde kontrol sahibi olabilir.



BAS

On-off işlemleri için idealdir.



BAS VE KAYDIR

On-off işlemleri ve sezgisel regülasyon için idealdir ve kaydırma kontrolü aracılığıyla seçilir.





1 DOKUNUŞ, 3 HİS

FEEDBACK

- LED RGB ışıklar kontrollü yük ve alarmların durumu gibi işlevleri açık ve sezgisel bir şekilde tanımlamaya yardımcı olur.
- Parçaya dokunulduğunda hissedilen ufak bir titreşim kullanıcının cihazı çalıştırdığını anlamasına yardımcı olur.
- Kullanıcıya geri bildirim veren ince bir ses.

NIGHT MODE

- Otomatik şekilde düzenlenebilen LED ışıklar odada kimse bulunmadığında minimum seviyede yanar. Dinlenme süresince kullanıcının rahatlığına özen gösterir.



simon Detail|82

Sense

HAYAL ET
BAS
HİSSET

BİR KONSEPT, 2 TEKNOLOJİ

Sense koleksiyonu akıllı ev ve binaların kontrolü için olan LONWORKS ve KNX sistemlerine dayalı kurulumlarla uyumludur.

Her iki teknolojiye uyan tek terminal bağlantıları kurulumda değişiklik yapma ihtiyacı hissetmeden işlevleri genişletme imkanı sunarak ön kapakları değiştirme olanağı sunar.



ON

OFF

Sense hayal ettiğiniz herhangi bir alanı yaratmak için benzersiz parçalar serisini sunmaktadır.
Üç tür çözüm: Basitliği ve uyumuna göre değişen Regular, Custom ve Personal.

REGULAR

Zarif ve farklı.

Dokunmatik alanda bir detay. En basit ve zarif ürün serisi.

CUSTOM

Alan için bir çözüm.

Önceden belirlenen çözümler herhangi bir projenin planlanmasını kolaylaştırır.

PERSONAL

Yaratma hayal etmeyle başlar

Her bir ortamı zevkinize göre kişiselleştirmek isterseniz bu çözüm en esnek olanıdır.

En yaratıcı seçenek.



LON VEYA KNX ARA YÜZLERİ İNDEKSİ

Sense Ürün Serisi	91
SENSE Keypad 1B	91
SENSE Keypad 2B	91
SENSE Keypad 4B	92
SENSE Keypad 6B	92
SENSE&Slide Keypad 4B	92
SENSE&Slide Keypad 6B	92
Slide control	93
Aksesuar ve yedek parçalar	93
SENSE Keypad Covers	93
SENSE terminal bağlantısı	93
Slide Control için Cable RJ-11	93
SENSE Ara Yüzlerinin Kişiselleştirilmesi	93

LON veya KNX ara yüzleri

RENK ▶ -030 Beyaz -038 Grafit -093 Alüminyum

SENSE ÜRÜN SERİSİ

TERMİNAL BAĞLANTISI

REFERANS	Versiyon	Güç kaynağı
8000611 -39	KNX	Terminal (21 - 32 V-)
8000612 -39	LON	24 V-

8400100

SENSE KEYPAD 1B

REFERANS	Versiyon	Sayı Butonlar	Kayırmalı kontrol	Güç kaynağı
8000611 -30 -38 -93	Regular	1	Evet	Uygulama ara yüzü
8000612 -30 -38 -93	Personal	1	Evet	Uygulama ara yüzü
8000613 -30 -38 -93	Custom T1	1	Evet	Uygulama ara yüzü
8000614 -30 -38 -93	Custom T2	1	Evet	Uygulama ara yüzü
8000615 -30 -38 -93	Custom T3	1	Evet	Uygulama ara yüzü

8000611

SENSE KEYPAD 2B

REFERANS	Versiyon	Sayı Butonlar	Kayırmalı kontrol	Güç kaynağı
8000621 -30 -38 -93	Regular	2	Hayır	Uygulama ara yüzü
8000622 -30 -38 -93	Personal	2	Hayır	Uygulama ara yüzü
8000623 -30 -38 -93	Custom T1	2	Hayır	Uygulama ara yüzü
8000624 -30 -38 -93	Custom T2	2	Hayır	Uygulama ara yüzü
8000625 -30 -38 -93	Custom T3	2	Hayır	Uygulama ara yüzü

8000621

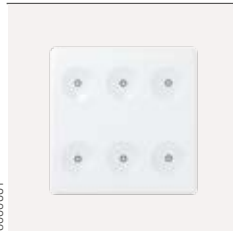
SENSE ÜRÜN SERİSİ

SENSE KEYPAD 4B



REFERANS	Versiyon	Sayı Butonlar	Kayırmalı kontrol	Güç kaynağı
8000641	Regular	4	Hayır	Uygulama ara yüzü
8000642	Personal	4	Hayır	Uygulama ara yüzü
8000643	Custom T1	4	Hayır	Uygulama ara yüzü
8000644	Custom T2	4	Hayır	Uygulama ara yüzü
8000645	Custom T3	4	Hayır	Uygulama ara yüzü

SENSE KEYPAD 6B



REFERANS	Versiyon	Sayı Butonlar	Kayırmalı kontrol	Güç kaynağı
8000661	Regular	6	Hayır	Uygulama ara yüzü
8000662	Personal	6	Hayır	Uygulama ara yüzü
8000663	Custom T1	6	Hayır	Uygulama ara yüzü
8000664	Custom T2	6	Hayır	Uygulama ara yüzü
8000665	Custom T3	6	Hayır	Uygulama ara yüzü

SENSE&SLIDE KEYPAD 4B



REFERANS	Versiyon	Sayı Butonlar	Kayırmalı kontrol	Güç kaynağı
8000651	LON - Regular	4	Evet	Uygulama ara yüzü
8000652	LON - Personal	4	Evet	Uygulama ara yüzü
8000653	LON - Custom T1	4	Evet	Uygulama ara yüzü
8000654	LON - Custom T2	4	Evet	Uygulama ara yüzü
8000655	LON - Custom T3	4	Evet	Uygulama ara yüzü
8400651	KNX - Regular	4	Evet	Uygulama ara yüzü
8400652	KNX - Personal	4	Evet	Uygulama ara yüzü
8400653	KNX - Custom T1	4	Evet	Uygulama ara yüzü
8400654	KNX - Custom T2	4	Evet	Uygulama ara yüzü
8400655	KNX - Custom T3	4	Evet	Uygulama ara yüzü

*Terminal bağlantısı dahildir

SENSE&SLIDE KEYPAD 6B



REFERANS	Versiyon	Sayı Butonlar	Kayırmalı kontrol	Güç kaynağı
8000671	LON - Regular	6	Evet	Uygulama ara yüzü
8000672	LON - Personal	6	Evet	Uygulama ara yüzü
8000673	LON - Custom T1	6	Evet	Uygulama ara yüzü
8000674	LON - Custom T2	6	Evet	Uygulama ara yüzü
8000675	LON - Custom T3	6	Evet	Uygulama ara yüzü
8400671	KNX - Regular	6	Evet	Uygulama ara yüzü
8400672	KNX - Personal	6	Evet	Uygulama ara yüzü
8400673	KNX - Custom T1	6	Evet	Uygulama ara yüzü
8400674	KNX - Custom T2	6	Evet	Uygulama ara yüzü
8400675	KNX - Custom T3	6	Evet	Uygulama ara yüzü

*Terminal bağlantısı dahildir

SLIDE CONTROL



*Yardımcı Cable RJ-12 dahildir

REFERANS

8000700

-30 -38 -93

YARDIMCI CABLE RJ-12



REFERANS

8000701

Uzunluk

10 cm

OVERVIEW

MEKANİZMALAR



Anahtar



Çift anahtar



Işıkli



Kartlık

SOKETLER



Schuko priz



USB şarj aleti



İngiliz priz



Fransız priz

TV/RJ/MULTİMEDYA SOKETLERİ



RJ45



TV



2 X USB 2.0



HDMI V1.4



VGA + 3RCA



VGA + Mini-jack



2RCA + Mini-jack



İŞLEVLER



Zaman ayarlı buton



Dimmer regülatör



Dokunmatik regülatör



2 Seviyeli Komütatör



Varlık dedektörü



3 pozisyonlu panjur



IR panjur



Erişim Kontrolü



Su baskını dedektörü



Gaz dedektörü



Dijital termostat



Uyarı ışığı



Dijital radyo



Yüzey kutusu

LON VEYA KNX ARA YÜZLERİ



SENSE Regular



SENSE Custom