

Skyline farklı modüllerin kolayca yerleştirilebildiği 8 değişik ölçüde çerçeve içerir. Modüller 2 farklı ölçüde gelir. V, W (W, V'nin iki katı büyüklüğündedir.) Ses ve görüntü modülleri bütün sistemler için mevcuttur. (VDS, BUS2, MDS ve 4+N)  
Sisteminizi belirledikten sonra uygun çerçeveyi ve modülleri seçerek binanıza göre panelinizi oluşturabilirsiniz.

Ses/Görüntü



**Görüntü W**  
|VDS|BUS2|4+N|  
ref.7421|7433|7406

**Ses W**  
|VDS|BUS2|4+N|  
ref.7415|7430|7400

Çerçeveler



**Çerçeve 1V** Seri 1  
ref.7341|130x128

**Çerçeve 2V** Seri 2  
ref.7332|130x151

**Çerçeve 3V** Seri 4  
ref.7333|130x199

**Çerçeve 4V** Seri 5  
ref.7334|130x246

**Çerçeve 5V** Seri 6  
ref.7335|130x294

**Çerçeve 6V** Seri 7  
ref.7336|130x341

**Çerçeve 7V** Seri 8  
ref.7337|130x389

**Çerçeve 8V** Seri 9  
ref.7338|130x436,5

Çift sıralı butonlar



**8 buton 204 W**  
|VDS|  
ref.7371

**4 buton 202 V**  
|VDS|  
ref.7372

**2 buton 201 V**  
|VDS|  
ref.7376

Tek sıralı butonlar



**4 buton 104 W**  
|VDS|  
ref.7367

**2 buton 102 V**  
|VDS|  
ref.7368

**1 buton 101 V**  
|VDS|  
ref.7375

Dijital butonlar



**Direct Tuş Takımı**  
|VDS|  
ref.7439

**Gösterge**  
|VDS|  
ref.7449

**Dijital Tuş Takımı**  
|VDS|  
ref.7447

Bilgilendirme modülleri



**Kart Slotu**  
ref.7445

**Kart Slotu**  
ref.7444

**Birebir İletişim**  
ref.7448

Metal tamamlayıcı



**Metal tamamlayıcı**  
ref.7443

**Metal tamamlayıcı**  
ref.7442

Geçiş kontrol



**Parmak İzi**  
ref.6989

**Şifreli Geçiş**  
|CAC|  
ref.7453

**Kart Okuyucu**  
ref.7440

**Bluetooth**  
ref.7441

FERMAX sıva –altı panel kasaları standart olarak metaldir. Aynı boyuttaki kasalar özel vidalar(ref.8829) ile yanlamasına birleştirilebilir.

ref.8851. 115x114x45 ref.8856. 115x280x45  
ref.8852. 115x138x45 ref.8857. 115x328x45  
ref.8854. 115x185x45 ref.8858. 115x375x45  
ref.8855. 115x233x45 ref.8982. 115x420,5x45

Bütün ölçüler milimetre olarak verilmiştir. (G) x (Y) x (D) = Genişlik x Yükseklik x Derinlik

Konfigürasyonunuzda birden fazla panel var ise ara bağlantı kablosu kullanılması gerekir. (Her ek panel için 1 kablo)

|VDS|BUS2|4+N|  
ref. 2541 |2540



FERMAX'IN YENİ MODÜLER PANEL KONSEPTİ  
GÖRÜNTÜLÜ KAPI GİRİŞ & GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ

Skyline Fermax'ın yeni konuşma dili. Kullanımı şaşırtıcı ölçüde basit ve evrensel. Tüm ihtiyaçlarınızı karşılayacak şekilde geliştirilmiş benzersiz çözüm.

Görüntülü kapı giriş sistemleri, geçiş kontrol sistemleri ve bilgilendirme ekranları aynı üniteye birleştirilir. Skyline 28 adet farklı modülü ile hayal ettiğiniz herhangi bir panel kombinasyonunu oluşturmanıza izin verir.

### BİR ARAYA GETİRİR

Skyline 28 adet parçanın kombinasyonudur. Farklı ölçülerdeki 8 adet çerçeveden ve 20 adet modülden oluşur. Bu parçaları kullanarak her biri kendine özgü dizayna sahip 20 milyon panel yaratabilirsiniz.



### SEÇENEK SUNAR

Skyline panel oluşturmada tekdüzeliğin sonudur. Skyline farklı sektör ve kültürdeki kullanıcıların ihtiyaçlarına ve önceliklerine en uygun çözüme ulaşmasını sağlar



### BİRLEŞTİRİR

Skyline ile bütün teknolojiler birleştirilerek bütün görünümde tek bir çözüme dönüştürülür. Skyline geçiş kontrol modülleri içerir; biyometrik (parmak izi) ya da mekanik : kart okuyucu, şifreli geçiş veya cep telefonunuzla kontrol edilen bluetooth okuyucu.



### BİLGİ VERİR

BireBir iletişim modülünün ekranındaki işaretler ile görüntülü kapı giriş sistemini duyma zorluğu olan kişilerin kullanımı kolaylaştırılır. Işıkları yanan işaretler haberleşme durumunu gösterir : daire araması,devam eden görüşme kapı açık veya sistem meşgul.

Panellerdeki butonlar görme özürü alfabesiyle yazılmış olarak seçilebilir.



### GENİŞLETİLİR

Skyline 'ın son teknoloji ürünleri ile her türlü ihtiyacınıza uygun sınırsız çözüm üretebilirsiniz.

Skyline farklı uygulamaları içeren birbirleriyle uyumlu modülleri akılcı bir sistemle birbirine bağlar. Karanlık ortamlarda daha iyi görüntü sağlamak için kamera ışıkları yanar.



### KORUR

Üretim malzemeleri, –eloksallı alüminyum, krom-zamak ve polikarbon– estetik görünimleri ve hava şartlarına karşı maksimum koruma sağladıkları için seçilmiştir. Modüllerin kliplenerek monte edilme sistemi şaşırtıcı biçimde basittir. Sonuç olarak kompakt ve dayanıklı bir malzeme elde edilir.(IPK 437 )



KEŞFET SKYLINE  
İNNOVATE POSSIBILITIES

