

Ürün veri sayfası

GC 342+ *



Entegre bina ve duvar görünmezliği ile otomatik döner kapılarda emniyeti sağlayan lazer tarayıcı

KULLANIM ALANLARI

- Özellikle menteşesiz tarafı olmak üzere otomatik döner kapıların emniyete alınması
- İç ve dış kapılar
- Kanat eni 1600 mm'ye kadar olan kapılarda kullanım
- Yansıma yapan zemin, yer paspası, metal raylar gibi zor zemin koşulları
- Kesintisiz panik barlı kapılarda kullanım

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Kompakt ve yerden tasarruflu emniyet sensörü
- Dar aralıklı detektör algı alanı 1600 mm'ye kadar olan kapı kanadı enlerini emniyete alır
- Maksimum kapı açıklığının yakınında entegre bina ve duvar görünmezliği
- Ana kapanma kenarındaki emniyet alanı kapı açısına göre otomatik olarak genişler
- Düğmeye basılarak sistemin otomatik programlanması
- Otomatik pencerelerde ezilme ve kesilme kenarlarında tehlikelerin önlenmesi
- Dört lazer perde geniş bir alanı korur ve kapı kasası altında biri varsa kapının kapanmasını önler
- Lazer perdeler, bir çıkış sinyali aracılığıyla temassız kapı kumandası için kullanılabilir

TEKNIK VERİLER

Ticari isim	GC 342+ *
Ölçüler	145 x 88 x 68 mm
Teknoloji	Lazer tarayıcı, ışık mesafe/zaman ölçümü
Aktif kızılötesi ışık perdesi sayısı	4
Çıkış	3 potansiyelsiz röle kontağı
Koruma türü	IP44
Bağlantı kablosu uzunluğu	2500 mm
Montaj yüksekliği (min.)	1500 mm
Montaj yüksekliği (maks.)	3870 mm
Reaksiyon zamanı	Tipik < 120 ms / maks. 220 ms (perde 2)
Çalışma sıcaklığı	-25 - 60 °C
Hava nemliliği	% 0-95 rölatif, yoğunlaşmaz
Standartlara uygunluk	DIN 18650, EN 16005

SEÇENEKLER / SİPARİŞ BİLGİLERİ

Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk	Ölçüler	Çıkış
GC 342+ (sol modül) *	Tali kapanma kenarları dahil otomatik döner kapıların tehlike alanlarını optimum düzeyde emniyet alan dört lazer perdeli lazer tarayıcı; temassız kumanda için ek çıkış / sensör modülü, kablo ve aksesuardan oluşur	198693	Paslanmaz çelik renginde	145 x 88 x 68 mm	3 potansiyelsiz röle kontağı
GC 342+ (sol modül) *	Tali kapanma kenarları dahil otomatik döner kapıların tehlike alanlarını optimum düzeyde emniyet alan dört lazer perdeli lazer tarayıcı; temassız kumanda için ek çıkış / sensör modülü, kablo ve aksesuardan oluşur	198669	siyah	145 x 88 x 68 mm	3 potansiyelsiz röle kontağı

Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk	Ölçüler	Çıkış
GC 342+ (sol modül) *	Tali kapanma kenarları dahil otomatik döner kapıların tehlike alanlarını optimum düzeyde emniyet alan dört lazer perdeli lazer tarayıcı; temassız kumanda için ek çıkış / sensör modülü, kablo ve aksesuardan oluşur	198671	beyaz	145 x 88 x 68 mm	3 potansiyelsiz röle kontağı
GC 342+ (sağ modül) *	Tali kapanma kenarları dahil otomatik döner kapıların tehlike alanlarını optimum düzeyde emniyet alan dört lazer perdeli lazer tarayıcı; temassız kumanda için ek çıkış / sensör modülü, kablo ve aksesuardan oluşur	198694	Paslanmaz çelik renginde	145 x 88 x 68 mm	3 potansiyelsiz röle kontağı
GC 342+ (sağ modül) *	Tali kapanma kenarları dahil otomatik döner kapıların tehlike alanlarını optimum düzeyde emniyet alan dört lazer perdeli lazer tarayıcı; temassız kumanda için ek çıkış / sensör modülü, kablo ve aksesuardan oluşur	198670	siyah	145 x 88 x 68 mm	3 potansiyelsiz röle kontağı
GC 342+ (sağ modül) *	Tali kapanma kenarları dahil otomatik döner kapıların tehlike alanlarını optimum düzeyde emniyet alan dört lazer perdeli lazer tarayıcı; temassız kumanda için ek çıkış / sensör modülü, kablo ve aksesuardan oluşur	198692	beyaz	145 x 88 x 68 mm	3 potansiyelsiz röle kontağı

AKSESUARLAR

GC 342 / GC 342+ YANGIN EMNİYETLİ ADAPTÖR *

5 mm delik çapları için bağlantı kablosunun menteşe tarafına / menteşesiz tarafına döşenmesi için gereklidir



Tanım	Açıklama	Kimlik No.
GC 342 yangın emniyetli adaptör *	Kapı bağlantı kablosu BS/BGS dahil. Gerekli boru delik çapını 10 mm'den 5 mm'ye düşürür	189384

* Yukarıda işaretlenmiş olan ürünler ülkeye bağlı olarak form, tip, özellik veya temin edilebilirlik bakımından değişiklik gösterebilir. Sorularınız olduğunda lütfen GEZE ortağınıza başvurun.