

Cerberus® AlgoRex

Akustik Taban

DBZ1195A

-
- S11 yanım ihbar sistemi için akustik taban
 - DB11..A dedektör tabanına ek olarak
 - Güçlü ses
 - Harici besleme ile ve olmadan kullanılabilir
 - Kolay montaj



Cerberus
Security
for People
and Assets

Siemens Building Technologies
Cerberus Division

Uygulama

Yangın alarmı durumunda DBZ1195A akustik tabanı, dedektör LED'inin flaşlamasına paralel olarak akustik bir sinyal verir. Temel olarak, yangın tehlikesi durumunda otel odalarındaki misafirleri uyandırmak için veya öyle bir durumda akustik bir uyarının önemli olduğu yerlerde kullanılır.

DBZ1195A ; S11 kollektif, interaktif ve AnalogPLUS yanın ihbar sistemlerinde kullanılabilir.

Operation

DBZ1195A, dedektör cevap tepki indikatörü harici çıkışına doğrudan bağlanır. Cihaz için harici besleme kullanılıp kullanılmamasına göre bağlantı değişebilir.

Tepki indikatörü harici çıkışına , yalnızca bir DBZ1195A veya iki tepki indikatörü bağlanabilir. Kombinasyonlar kullanılamaz çünkü bu durumda ses çok alçak ve LED çok sönüktür olacaktır.

Tasarım

DBZ1195A akustik tabanı, dedektör tabanının altına yerleştirilen plastik bir kasadan oluşur. Elektronik modül ve ses vericisi içerir.

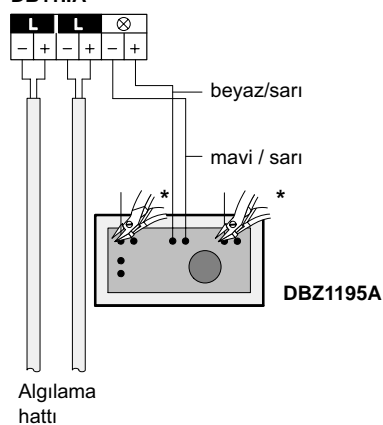
Dedektör tabanı, akustik taban üzerine kilitlenir

DBZ1195A akustik tabanı, sıvaüstü ve gizli dedektör bağlantıları için uygundur.

Bağlantı Şeması

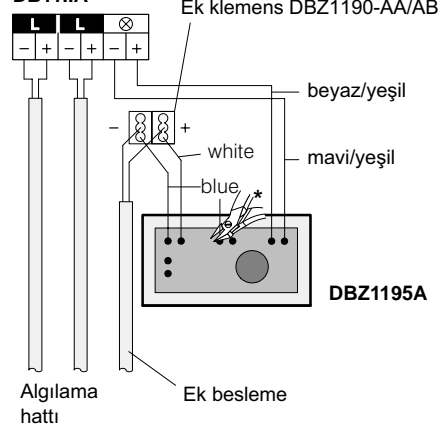
Harici besleme kullanılmayan bağlantı

DB11..A



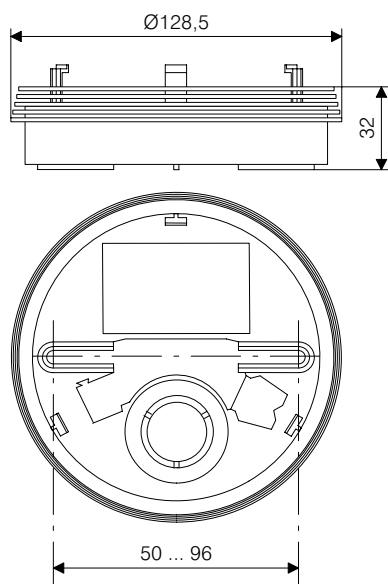
Harici besleme kullanılan bağlantı

DB11..A



* gereksiz telleri kesiniz.

Boyutlar



Teknik Veriler

Kontrol sinyali girişi (harici tepki indikatörü bağlantısından)	3.5 ... 30VDC darbeli
Akım (harici tepki indikatörü bağlantısından)	5 ... 50mA
Ek besleme	15 ... 30VDC
Akım	maks. 70mA darbeli
Ses seviyesi	
- ek beslemesiz	≥75dB/1m
- ek beslemeli	≥85dB/1m
Çalışma sıcaklığı	-10...+60 °C
Nem (aşırı yoğunluktan kaçınınız)	<100% r.h.
Renk: beyaz	≈RAL9010

Sipariş Detayları

Kod	Sipariş no	Tanım	Ağırlık
DBZ1195A	494014	Akustik taban	0.120kg
DBZ1190-AA	467708	Mikroklemens 0,28 ... 0,5mm ²	-
DBZ1190-AB	494234	Bağlantı klemensi 1,0 ... 2,5mm ²	-



© Siemens Building Technologies AG
Subject to change