

MYHOME BUS/SCS - Czujnik w dwóch technologiach (mikrofałe i podczerwień) biały

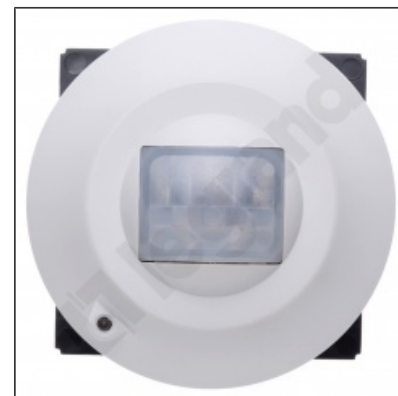
067503

Charakterystyka ogólna

Alarm przeciwwłamaniowy w technologii BUS/SCS Celiane

Obwody sterownicze przeciwwłamaniowe BUS/SCS

- Do instalacji w nowych obiektach
- Proste okablowanie przy użyciu BUS/SCS z 2 niespolaryzowanymi obwodami
- Do domowych instalacji i budynków innych z normalnym stopniem ryzyka. Odstrasza intruzów poprzez aktywację 100-decybelowej zdalnej syreny
- Podłączone do linii telefonicznej STN
- Pozwala użytkownikowi:
 - Być ostrzeżonym przez pocztę głosową o aktywacji alarmu
 - Włączyć lub wyłączyć alarm za pomocą komórki lub innego telefonu
- Opcja subskrypcji zdalnego monitoringu (protokół Ademco)
- Opcja sterowania scenariuszami



Produkt wycofany

Parametry produktu

Czujnik obecności

- Wyposażony w czujnik i regulowane pole detekcji, chroni powierzchnię w budynku lub pomieszczeniu za pomocą fal podczerwonych i promieniowania
- Pobudzenie następuje w przypadku pobudzenia przez oba czynniki
- Regulacja pionowa: $\pm 25^\circ$
- Regulacja pozioma: $\pm 30^\circ$
- Regulowany kąt detekcji od 0 do 105°
- Maksymalny zasięg: 3 - 9 m.
- Urządzenie mocowane przez śruby, do których później nie ma dostępu
- Nie można go zdjąć (ochrona własna)
- Do wyposażenia w plakietkę i klawisz
- Zalecana instalacja w pojedynczych puszkach o gł. 50 mm
- Biały

Pliki do pobrania

 Dane techniczne

 Strony katalogowe

* Podane ceny są cenami katalogowymi producenta dla klientów biznesowych w Polsce. Nie stanowią podstawy do utrzymywania ceny odsprzedaży. Ceny nie zawierają podatku VAT. Styczeń 2017 r.

Wszelkie dane zawarte w e-katalogu Legrand (np. charakterystyki, rysunki, zdjęcia, ceny) mogą ulec zmianie. Legrand Polska zastrzega sobie prawo do dokonywania tych zmian.