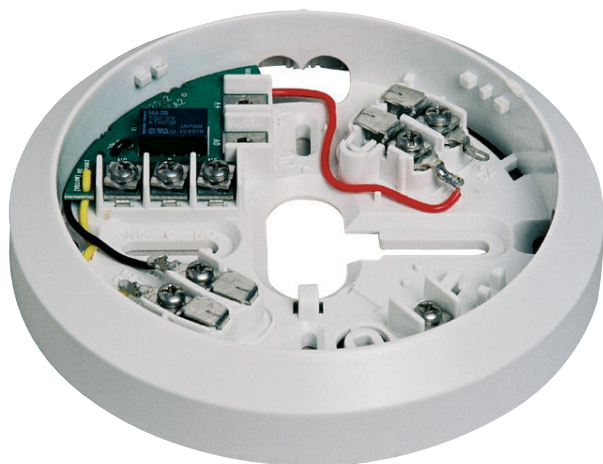




Podstawa czujki konwencjonalnej z przekaźnikiem MSR 320



W celu zachowania zgodności z normami brytyjskimi czujka serii 320 jest mocowana na podstawie czujki konwencjonalnej z przekaźnikiem MSR 320.

Podstawa MSR 320 posiada zintegrowany przekaźnik ze stykami pracującymi jako normalnie rozwarne / zwarte / normalnie zwarte służącymi do sterowania urządzeniami zewnętrznymi (np. zraszaczami, blokadami drzwi itp.).

Czujka może zostać zabezpieczona przed nieuprawnionym demontażem za pomocą zmiennej blokady.

Uwaga Informacje na temat rezystancji EOL znajdują się w instrukcjach obsługi central sygnalizacji pożaru.

Uwagi dotyczące montażu podstawy czujki MSR 320

- Podstawy są przystosowane do natynkowego prowadzenia kabli w czterech miejscach za pomocą gotowych przepustów.
- Przy montażu podtynkowym kabel jest doprowadzony przez środek podstawy.
- Skrócić do minimum żyłę ekranującą i zaizolować.

Dane techniczne

Połączenia	zasilanie (0 V, +V) a1/a2, b1, b2 punkt C ekran przekaźnik (NO, C, NC)
Obciążalność styku przekaźnika	1 A przy 30 VDC
Materiał obudowy	ABS (Novodur)
Kolor obudowy	podobny do RAL 9010
Wymiary	Ø 12 x 2,27 cm
Masa	82 g

Zamówienia - informacje

Podstawa czujki konwencjonalnej z przekaźnikiem MSR 320 na rynek brytyjski **MSR 320**

Poland
Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl

Represented by