

BF363

Podkładka wibracyjna 24 V (pod poduszkę) dla osób niedosłyszących



Zapewnia wczesne ostrzeżenie o potencjalnym alarmie pożarowym osobom niedosłyszącym.

Podłączana do standardowego wyjścia 24 V DC sygnalizatorów konwencjonalnych centrali pożarowej poprzez dodatkowe gniazdo wtykowe BF364.

Najczęściej stosowana pod poduszką w pokojach hotelowych, etc.

Zawiera 2m przewodu (wskazane jest pozostawienie minimalnego zapasu przewodu na łóżku żeby uniknąć ryzyka zaplątania).

Zastosowanie/działanie	Podłączenie do gniazda wtykowego BF363. Najczęściej umieszczana pod poduszką pomaga w ostrzeżeniu w czasie alarmu pożarowego osobom niedosłyszącym
Zasilanie	24V DC (przez gniazdo wtykowe BF364)
Prąd alarmowania	120mA nominalny; 160mA max.
Wymiary	97mm średnica x D 34mm; Przewód połączeniowy 2m.
Waga	150 g
Warunki pracy	-10°C do +60°C.
UWAGI	BF363 nie należy używać do pracy długotrwałej. Przy każdorazowym włączeniu należy zresetować system, żeby zapobiec zbyt długiemu włączeniu. Osoba odpowiedzialna powinna zapewnić prawidłowe umiejscowienie, tak żeby skutecznie obudziła użytkownika w czasie alarmu.

BF364

Gniazdo wtykowe do BF363



Umożliwia podłączenie BF363 do standardowego wyjścia 24 V DC sygnalizatorów konwencjonalnych centrali pożarowej

Max. napięcie 27V DC.

Montaż w pojedynczej puszcze typu UK natynkowej lub podtynkowej.



Zastosowanie/działanie	Do podłączenia do wyjścia 24 V DC sygnalizatorów konwencjonalnych centrali pożarowej.
Zasilanie	24V DC (max 27 V DC)
Prąd alarmowania	120mA nominalny; 160mA max.
Wymiary	85 W x 85 H x D 32mm Do montażu w pojedynczej puszcze typu UK
Waga	64 g
Warunki pracy	-10°C do +60°C.
UWAGI	BF363 podłączona poprzez BF364 nie powinna być używana do pracy długotrwałej. Przy każdorazowym włączeniu należy zresetować system, żeby zapobiec zbyt długiemu włączeniu.