

BF320

BS 5446-3 Podkładka wibracyjna 24 V (pod poduszkę) dla osób niedosłyszących



Zapewnia wczesne ostrzeżenie o potencjalnym alarmie pożarowym lub ewakuacji osobom niedosłyszącym.

Podłączana do standardowego wyjścia 24 V DC sygnalizatorów konwencjonalnych centrali pożarowej lub systemów ewakuacji poprzez dodatkowe gniazdo wtykowe BF320JP.

Najczęściej stosowana pod poduszką w pokojach hotelowych, etc.

Wibruje i pulsuje podczas alarmu zgodnie z wymaganiami Normy BS 5446-3 (2015)

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

Zastosowanie/działanie	Podłączenie do gniazda wtykowego BF320JP. Najczęściej umieszczana pod poduszką pomaga w ostrzeżeniu w czasie alarmu pożarowego lub ewakuacji osobom niedosłyszącym
Zasilanie	10-30V DC (przez gniazdo wtykowe BF320JP)
Prąd alarmowania	65mA @ 24V DC / 110mA @ 10V DC
Wymiary	100mm średnica x D 34mm; Przewód połączeniowy 2m.
Waga	162 g
Warunki pracy	-10°C do +60°C.
UWAGI	BF320 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.

BF320JP

Gniazdo wtykowe do BF320



Umożliwia podłączenie BF320 do standardowego wyjścia 24 V DC sygnalizatorów konwencjonalnych centrali pożarowej lub systemu ewakuacji

Kompatybilne ze wszystkimi systemami pożarowymi i ewakuacyjnymi C-TEC

Gniazdo mini-XLR zapobiega przypadkowemu wypięciu

Możliwy wybór 6K8 (podkładka) lub 27K (gniazdo) rezystancji monitorowania linii dla systemów pożarowych lub ewakuacji.

Montaż w pojedynczej puszcze typu UK natynkowej lub podtynkowej.



Zastosowanie/działanie	Do podłączenia do wyjścia 24 V DC sygnalizatorów konwencjonalnych centrali pożarowej lub systemu ewakuacji C-TEC
Zasilanie	10-30V DC
Prąd alarmowania	65mA przy 24V, 110mA przy 10V (przy podłączonej podkładce)
Wymiary	86 W x 86 H x D 15mm Do montażu w pojedynczej puszcze typu UK
Waga	56 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.