



DBS721, DBS729

Cerberus® PRO

Gniazdo pośrednie z sygnalizatorem akustycznym, Gniazdo pośrednie z sygnalizatorem akustyczno- optycznym

Adresowalna magistrala C-NET

- **Gniazdo pośrednie z sygnalizatorem akustycznym DBS721 i z sygnalizatorem akustyczno-optycznym DBS729**
 - 11 programowalnych sygnałów dźwiękowych, 2 programowalne poziomy aktywacji
 - regulowana głośność do 89 dB(A)
 - kompatybilne z adresowalnymi czujkami FD720
 - zasilanie i komunikacja poprzez C-NET
- **Dla gniazda pośredniego DBS729**
 - Czerwone diody LED: intensywność błysków regulowana – 3 programowalne poziomy (2 tryby błysków)



Charakterystyka

- **Ochrona środowiska naturalnego**

- Wyprodukowano z uwzględnieniem wymagań ochrony środowiska naturalnego
- Zastosowano materiały odnawialne
- Możliwość łatwego rozdzielenia elementów elektronicznych oraz tworzyw sztucznych

- **Charakterystyka DBS721 / DBS729**

- poziom dźwięku i ton jest zsynchronizowany ze wszystkimi sygnalizatorami
- zasilanie poprzez C-NET, nie jest wymagane żadne dodatkowe zasilanie
- bardzo niski pobór prądu
- monitorowanie stanu urządzenia
- przestrzeń na dodatkowe zaciski
- zabezpieczona elektronika, komponenty wysokiej jakości
- wbudowane izolatory zwarć

- **Charakterystyka, dotyczy tylko DBS729**

- czerwone diody LED: regulowana intensywność i tryb błysków

Gniazdo pośrednie DBS721



Działanie

- służy do alarmowania z wykorzystaniem magistrali adresowalnej systemu FS720
- posiada własny adres i może być konfigurowane niezależnie od zastosowanej czujki
- jest kompatybilne ze wszystkimi czujkami punktowymi serii Cerberus PRO FD720 (więcej informacji nt. czujek znajduje się w dokumencie A6V10202198)

Przeznaczenie

- pokoje hotelowe
- pokoje szpitalne
- domy opieki, pokoje dzienne, salony

Gniazdo pośrednie z sygnalizatorem DBS729



Działanie

- Gniazdo pośrednie z sygnalizatorem optycznym posiada te same funkcje, co gniazdo DBS721. Dodatkowo czerwone diody LED błyskają w czasie alarmu. Po skonfigurowaniu DBS729 może pełnić również rolę lokalnego sygnalizatora akustyczno – optycznego w systemie FS720

Przeznaczenie

- pokoje hotelowe
- pokoje szpitalne
- domy opieki, pokoje dzienne, salony

Akcesoria



Płytki opisowe FDBZ291

- Do identyfikacji adresu urządzenia



Mikrozłącze DBZ1190-AA

- Do podłączenia kabli maks. 0.5 mm²

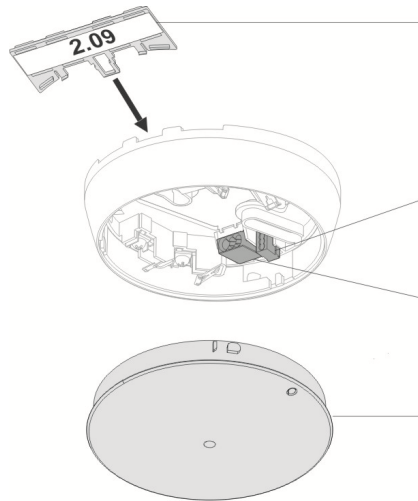


Zaciski pomocnicze DBZ1190-AB

- Do podłączenia kabli maks. 2.5 mm²



Zaślepka BP720: zapewnia ochronę pustego gniazda pośredniego gdy nie ma w nim zainstalowanej czujki.



Element blokujący LP720

- Zabezpieczenie przed kradzieżą

Więcej szczegółów w karcie katalogowej czujek A6V10202198

Instalacja DBS721 / DBS729

- Gniazdo pośrednie DBS721 lub DBS729 tworzy wraz z czujką i gniazdem (DB720 lub DB721) jedną całość i jest montowane na suficie
- Montaż natynkowy
- Przy montażu natynkowym wyłamać odpowiednie przepusty kablowe kabel o średnicy maks. Ø8 mm

Do zastosowań tylko przy okablowaniu podtynkowym

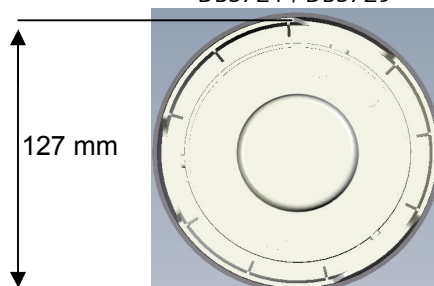


DBS721 lub DBS729

Kompatybilne ze wszystkimi czujkami Cerberus PRO i współpracującymi z gniazdami DB720 i DB721 (np. OP720, OH720 HI720, HI722, OOH740, OOH740...)

Wymiary

DBS721 / DBS729



Dane techniczne

	DBS721	DBS729
Napięcie zasilania	12... 33 VDC	12... 33 VDC
Pobór prądu (w stanie spoczynku)	250 µA	250 µA
- Aktywna sygnalizacja akustyczna	3.5 mA	3.5 mA
- Aktywna sygnalizacja optyczna	-	1.5/4.0/6.5 mA (niski/średni/wys)
- Aktywna sygnalizacja akustyczno- optyczna	-	5/7.5/10.5 mA (niski/średni/wys)
Liczba tonów	11 2 poziomy aktywacji 3 poziomy głośności (1 alarm, 2 tony testowe)	11 2 poziomy aktywacji 3 poziomy głośności (1 alarm, 2 tony testowe)
Natężenie dźwięku (alarm)	82... 89 dB(A)	82... 89 dB(A)
Światłość	-	0.7 ... 3.8 cd
Liczba poziomów światłości	-	3 poziomy i 2 tryby błyskania (nie dla wszystkich central i wersji oprogramowania)
Temperatura pracy	-25... +55 °C	-25... +55 °C
Temperatura składowania	-30... +75 °C	-30... +75 °C
Wilgotność	≤95 % wzgl.	≤95 % wzgl.
Protokół komunikacyjny	C-NET	C-NET
Terminale podłączeniowe	0.2... 1.6 mm ²	0.2... 1.6 mm ²
Kolor	Biały ~RAL9010 / przezroczysty	Biały ~RAL9010 / przezroczysty
Stopień ochrony EN60529 / IEC529	IP21	IP21
- z gniazdem DB720 lub DB721	-	-
- z uszczelką RS720	IP21	IP21
Normy	EN 54-3 Typ A, EN 54-17	EN 54-3 Typ S, EN 54-17
Certyfikaty		
- VdS	G211083	G211084
Kompatybilność C-NET		FD720
Zarządzanie jakością	Siemens Standard SN 36350	

DBS721
 0786
Siemens Schweiz AG, CH-6301 Zug Date: see manufacturing date on the product 0786-CPD-21100
EN54-3, EN54-17 Sounder interbase, Safety in case of fire DBS721 Technical data see Doc. A6V10320090

DBS729
 0786
Siemens Schweiz AG, CH-6301 Zug Date: see manufacturing date on the product 0786-CPD-21101
EN54-3, EN54-17 Sounder beacon interbase, Safety in case of fire DBS729 Technical data see Doc. A6V10320090

Dane do zamówień

	Typ	Nr katalogowy	Opis	Masa
Gniazdo sygnalizatora	DBS721	S54372-F13-A1	Gniazdo pośrednie z sygnalizatorem akustycznym	0.225 kg
	DBS729	S54372-F14-A1	Gniazdo pośrednie z sygnalizatorem akustyczno-optycznym	0.225 kg
	LP720	S54319-F9-A1	Element blokujący (2 klucze, 100 kołków gwintowanych M3 x 12)	0.040 kg
Akcesoria	BP720	S54372-B12-A1	Płytko opisowa	0.027 kg
	DBZ1190-AA	BPZ:4677080001	Mikrozłącze 0.28... 0.5 mm ²	0.001 kg
	DBZ1190-AB	BPZ:4942340001	Zaciski pomocnicze 1.0... 2.5 mm ²	0.007 kg
	FDBZ291	A5Q00002621	Płytko opisowa	0.026 kg

Więcej szczegółów w dokumencie A6V10225323