

# Konsola z mikrofonem dla straży pożarnej DCSF

## Karta katalogowa

Konsolę z mikrofonem dla straży pożarnej tworzy zestaw składający się ze stacji mikrofonowej DCSF12 z klawiaturą DKM18, zabudowanych w czerwonej metalowej skrzynce zamykanej na klucz. Konsola umożliwia wybór stref nagłośnienia, nadawanie komunikatów głosowych jak również gongów i sygnałów alarmowych. Połączona poprzez złącze komunikacyjne RJ45 Cat5 dowolnej magistrali DAL kontrolera DOM. Zapewnia przesyłanie cyfrowych sygnałów sterujących i sygnałów audio. Istnieje możliwość wykonania połączenia redundantnego przy wykorzystaniu dwóch torów transmisji do dwóch różnych kontrolerów DOM. Takie rozwiązanie zapewnia zdublowaną, niezależną transmisję w przypadku uszkodzenia jednego z torów lub jednego z kontrolerów. Możliwość podłączenia zarówno na kablu miedzianym jak i poprzez medium światłowodowe. W drugim przypadku konsola musi zostać zasilona z zewnętrznego buforowego, certyfikowanego źródła zasilania 24V. Szafka wykonana z grubej i wytrzymałej blachy malowanej proszkowo. Dostępne dwie wersje, pojedyncza i podwójna.



### ZALETY

- Metalowa, malowana proszkowo szafka
- Zamknięcie na klucz, dostęp tylko dla upoważnionych osób
- Przeszkłone drzwi, oznakowanie przeznaczenia dla straży pożarnej
- Dwie wersje: pojedyncza, na jedną stację DCSF12; podwójna, na jedną stację DCSF12 i jedną dodatkową klawiaturę rozszerzającą DKM18
- Stacja mikrofonowa do wywołania i nadawania komunikatów
- Programowalne przyciski o dowolnych funkcjach
- Mikrofon typu "gruszka" na kablu spiralnym
- Stałe nadzorowanie mikrofonu i linii sygnałowej do kontrolera DOM
- Opcjonalny tor światłowodowy o długości do 20,000 m
- Wbudowany głośnik umożliwiający funkcje interkomu z innymi stacjami konsolami dla straży pożarnej
- Zgodna z EN 54-16, CPR:1293-CPR-0405
- Możliwość redundantnego okablowania

### PODZESPOŁY

#### Stacja mikrofonowa DCSF12

- 1 mikrofon, 1 głośnik
- 12 programowalnych przycisków
- 13 programowalnych wskaźników LED

#### Klawiatura DKM18:

- 18 programowalnych przycisków
- 18 programowalnych wskaźników LED



## DANE TECHNICZNE KONSOLI

MECHANICZNE	
MATERIAŁ	Stal malowana proszkowo
TEMPERATURAPRACY	-5 °C ... +55 °C
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA	15 % ... 90 %
KOLOR	czerwony zbliżony do RAL3000
WAGA	ok. 4,8 kg/8,4 kg (584961/ 584962)
WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁĘB.)	350 x 265 x 100 mm/350 x 500 x 100 mm (584961/ 584962)

Dane stacji mikrofonowych DCSF12 i klawiatur rozszerzających DKM18 można znaleźć w ich dedykowanych kartach katalogowych.



Podstawka z kołnierzem do DKM



Stacja mikrofonowa

### KONWERTER

Konwerter światłowodowy OIM wielomodowy	583316.21
Konwerter światłowodowy DCS wielomodowy	583317.21
Konwerter światłowodowy OIM jednomodowy	583316.21.SM
Konwerter światłowodowy DCS jednomodowy	583317.21.SM
Zestaw zapasowych pokryw przycisków (12 sztuk)	583318

### AKCESORIA

Obudowa pojedyncza	584961
Obudowa podwójna	584962
Wkładka zamka z kompletem kluczy	584963
Stacja mikrofonowa DCSF12 RE	583503.RE
Klawiatura rozszerzenia stacji mikrofonowej DKM18	583506
Podstawka z kołnierzem dla DKM18	583507
Naklejka "Esser by Honeywell	583300.ES

Więcej informacji uzyskać można z katalogu produktów Honeywell oraz z instrukcji instalacji i obsługi.

[www.hls-poland.com](http://www.hls-poland.com)

Honeywell Sp. z o.o.  
Domaniewska 39, Budynek Nefryt  
02-672 Warszawa

T: +48 22 60 60 900  
E: [hls-poland@honeywell.com](mailto:hls-poland@honeywell.com)