



WYSOKOCZUŁA
ASPIRACYJNA CZUJKA DYMU
W SYSTEMACH DETEKCJI POŻARU
DLA INSTALACJI WRAŻLIWYCH

SERIA MICRA

Modu*Laser* 



Micra 10 – czujka

Kod produktu: CR30725 (z płytą montażową)

Kompaktowa czujka w wytrzymałej metalowej obudowie. Czulość można ustawić w zależności od warunków otoczenia od wysokiej do niskiej (0,3-25% obs/metr, klasa A, B i C). Dzięki opatentowanemu systemowi sztucznej inteligencji **ClassiFire-3D®**, czujka automatycznie wybiera czulość najlepszą dla danego pomieszczenia.

Podobna do czujki **Micra 25**, ale o niższej czulości. W przeciwieństwie do innych urządzeń klasy **Micra**, czujka **Micra 10** nie jest wyposażona w złącze RS485, co oznacza, że nie można jej włączyć do sieci czujek – może być używana wyłącznie jako samodzielna czujka.

Urządzenie dostarczane jest w zestawie ze stacją dokującą, którą można zamontować na ścianie i w której można łatwo umieścić czujkę. Standardowym wyposażeniem są diody LED dozoru, alarmu i usterki oraz przekaźniki pożaru i usterki. Dzięki opcjonalnej karcie przekaźników możliwe jest użycie czterech dowolnie programowalnych przekaźników alarmowych oraz trzech przekaźników wejściowych.

Możliwe jest również zamontowanie opcjonalnego układu APIC, który pozwala na komunikację czujki z wykorzystaniem różnymi protokołów. Programowanie i odczyt odbywają się przy pomocy dostarczonego oprogramowania **Remote** i za pośrednictwem wbudowanego złącza RS232.

Urządzenie posiada wbudowany i wymienny filtr przeciwpyłowy.

Czulość:

- 2 otwory – klasa A
- 4 otwory – klasa B
- 10 otworów – klasa C

Napięcie zasilania: 24 V_{DC}

Pobór prądu: 250 mA

Wymiary: 220×140×85 mm (wys. × szer. × gł.)





Micra 25 – czujka

Kod produktu: CR30671 (z płytą montażową)

Kompaktowa czujka w wytrzymałej metalowej obudowie. Czulość można ustawić w zależności od warunków otoczenia od wysokiej do niskiej (0,0015–25% obs./metr, klasa A, B i C). Dzięki opatentowanemu systemowi sztucznej inteligencji **ClassiFire-3D®**, czujka automatycznie wybiera czulość najlepszą dla danego pomieszczenia. Laserowa eliminacja wpływu pyłu **LDD™** umożliwia stosowanie czujki w pomieszczeniach zarówno czystych jak i w silnie zanieczyszczonych. Urządzenie wyposażone jest w złącze RS485 umożliwiające pracę czujki w sieci **SenseNET**.



Urządzenie dostarczane jest w zestawie ze stacją dokującą, którą można zamontować na ścianie i w której można łatwo umieścić czujkę. Pojedyncze złącze rurowe umożliwia podłączenie do 50 metrów rurki zasysającej z maksymalnie 10 otworami zasysającymi. Standardowym wyposażeniem są diody LED dozoru, alarmu i usterki oraz przekaźniki pożaru i usterki. Dzięki opcjonalnej karcie przekaźników możliwe jest użycie czterech dowolnie programowalnych przekaźników alarmowych oraz trzech przekaźników wejściowych.

Możliwe jest również zamontowanie opcjonalnego układu APIC, który pozwala na komunikację czujki z wykorzystaniem różnymi protokołów. Programowanie i odczyt odbywają się przy pomocy dostarczonego oprogramowania **Remote** i za pośrednictwem wbudowanego złącza RS232.

Urządzenie posiada wbudowany i wymienny filtr przeciwpyłowy.

Czulość:

- 2 otwory – klasa A
- 4 otwory – klasa B
- 10 otworów – klasa C

Napięcie zasilania: 24 V_{DC}

Pobór prądu: 250 mA

Wymiary: 220×140×85 mm (wys. × szer. × gł.)



Micra 100 – czujka

Kod produktu: CR30672 (z płytą montażową)

Kompaktowa czujka w wytrzymałej metalowej obudowie. Czulość można ustawić w zależności od warunków otoczenia od wysokiej do niskiej (0,0015-25% obs/metr, klasa A, B i C). Dzięki opatentowanemu systemowi sztucznej inteligencji **ClassiFire-3D®**, czujka automatycznie wybiera czulość najlepszą dla danego pomieszczenia. Laserowa eliminacja wpływu pyłu **LDD™** umożliwia stosowanie czujki w pomieszczeniach zarówno czystych jak i w silnie zanieczyszczonych. Urządzenie wyposażone jest w złącze RS485 umożliwiające pracę czujki w sieci **SenseNET**.



Urządzenie dostarczane jest w zestawie ze stacją dokującą, którą można zamontować na ścianie, i w której można łatwo umieścić czujkę. Dwa złącza rurowe umożliwiają podłączenie do 2 × 70 metrów rurki zasysającej z maksymalnie 10 otworami zasysającymi każda. Standardowym wyposażeniem są diody LED dozoru, alarmu i usterki oraz przełączniki pożaru i usterki. Dzięki opcjonalnej karcie przełączników możliwe jest użycie czterech dowolnie programowalnych przełączników alarmowych oraz trzech przełączników wejściowych.

Możliwe jest również zamontowanie opcjonalnego układu APIC, który pozwala na komunikację czujki z wykorzystaniem różnymi protokołów. Programowanie i odczyt odbywają się przy pomocy dostarczonego oprogramowania **Remote** i za pośrednictwem wbudowanego złącza RS232.

Urządzenie posiada wbudowany i wymienny filtr przeciwpyłowy.

Czulość:

- 2 otwory – klasa A
- 4 otwory – klasa B
- 10 otworów – klasa C

Napięcie zasilania: 24 V_{DC}

Pobór prądu: 400 mA

Wymiary: 220 × 300 × 85 mm (wys. × szer. × gł.)