

Detekční moduly pro Titanus Pro Sens EB

801523.10



Detekční modul 0,5 % / m, typ DM-TP-50

Detekční modul pro použití v nasávacích systémech Titanus Pro Sens EB (č. výr. 801521.10, 801522.10) s citlivostí 0,8 % zastínění světla / m. Včasná detekce požáru pomocí technologie HPLS (vysoce výkonný světelný zdroj). Vestavná montáž do systémů Titanus Pro Sens EB bez nutnosti použití nástroje, možnost nastavení pomocí DIL přepínačů na vnější straně detekčního modulu. Díky možnosti nastavení parametrů na modulu lze upravovat mimo jiné i citlivost nasávacího systému.

Technické údaje

| | |
|----------------------------|------------------|
| Teplota okolního prostředí | -20 °C ... 60 °C |
| Skříň / Kryt | ABS plast |
| Hmotnost | cca 100 g |

Vlastnosti

- Možnost nastavení citlivosti přímo na modulu
- Rychlé uvedení do provozu díky automatické inicializaci
- LED indikace stavu
- Vestavná montáž do systémů Titanus Pro Sens EB bez nutnosti použití nástroje
- Monitorování proudění vzduchu pro detekci prasklého nebo ucpaného potrubí

801524.10



Detekční modul 0,10 % / m, typ DM-TP-10L

Jako 801523.10, ale s citlivostí 0,10 % / m.

Technické údaje

| | |
|----------------------------|------------------|
| Teplota okolního prostředí | -20 °C ... 60 °C |
| Skříň / Kryt | ABS plast |
| Hmotnost | cca 100 g |

801525.10



Detekční modul 0,015 % / m, typ DM-TP-01L

Jako 801523.10, ale s citlivostí 0,015 % / m.

Technické údaje

| | |
|----------------------------|------------------|
| Teplota okolního prostředí | -20 °C ... 60 °C |
| Skříň / Kryt | ABS plast |
| Hmotnost | cca 100 g |