



Abb. ähnlich

PE-LIGHT-2

Mastanschlusskasten / Mastbox mit Gigabit PoE Switch managed



Abb. ähnlich

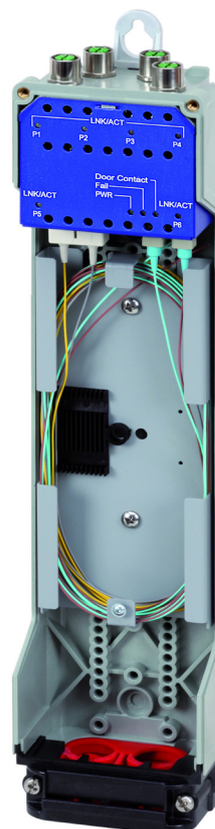


Abb. ähnlich

Die Geräte der PE-LIGHT-2 Produktfamilie sind industrielle Komplettlösungen für den Einbau in Kamera-, Überwachungs- und Beleuchtungsmasten mit den folgenden Normen in der gültigen Fassung:

DIN EN 40-5
Anforderungen für Lichtmasten aus Stahl

DIN 49778
Gerätsteg mit Schiebemuttern

Die Montage des PE-LIGHT-2 bietet entscheidende Vorteile. Sie kann nämlich vorab ohne Steiger erfolgen und durch perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten im ultrakompakten Gehäuse ist kein zusätzlicher Kameraanschlusskasten am Mast notwendig, sodass es keine ästhetischen Einbußen gibt.

Folglich besteht keine Gefahr durch Vandalismus und sowohl die Montagekosten als auch die Montagezeit verringern sich drastisch.

- Kabelübergangskasten (KüK)/Mastanschlussbox aus aktiven und passiven Komponenten mit Netzteil, Ethernet Switch und integrierter Spleißkassette
- Switch der Serie E-LIGHT mit 6 Ports (4xM12x-codiert und 2 x Glasfaser in MM oder SM)
- High Power PoE IEEE 802.3at Type 1, IEEE 802.3at Type 2, IEEE 802.3bt Type 3 (max. 60W pro Port, max. 120 Watt pro Switch)
- Managed Gigabit Switch 10/100/1000 Mbit/s mit Ring Redundanz (RSTP)
- Port based und tagged based VLAN nach IEEE 802.1Q
- Class of Service mit 4 Prioritätswarteschlangen per Port nach IEEE801.1p
- Eingang für Alarmmeldekontakt
- 230 VAC Versorgung
- Pulverbeschichtete Edelstahl-Spleißkassette mit integriertem Spleißkamm
- Tropf- und spritzwassergeschütztes Gehäuse nach DIN 43628
- Abmessungen: 82 x 84 x 369 mm (BxHxT)
- Geeignet für Masten ab Mastinnendurchmesser 100mm