



Anflugblitz 3.0

Technische Daten

Überflurblitz FL120

- Edelstahlgehäuse, pulverbeschichtet RAL1006
- Frontscheibe aus vorgespanntem Einscheibensicherheitsglas
- 120 LED's
- Schutzklasse IP65
- Versorgungsspannung 48VDC (SELV)
- Leistung 26 W Blitz, Heizung 15 W
- Helligkeit > 27 kcd, kann auf Wunsch reduziert werden
- Befestigung mit Schellen an Säule 50 bis 60 mm Durchmesser
- Abstrahlwinkel einstellbar 0 – 15°
- Maße \varnothing ca. 255 mm, Tiefe ca. 90 mm (ohne Stecker und Säulenhalter)
- Gewicht inkl. Masthalter und Schellen 5,7 kg
- Adressierung im Gehäuse
- Werkzeugloses öffnen des Gehäuses

Anschlussbox

- Montage nahe dem Abgriff der Stickleitung
- Kann als Muffe für das Stammkabel mit Abgriff oder in der Stickleitung zum Feuer verwendet werden
- Anschlussklemmen bis 25 mm²
- Spannungsfestigkeit Primär → Sekundär 3000 V
- Eingangsspannung 85 - 264 VAC, 47 – 63 Hz
- Ausgangsspannung 48 VDC
- Maße 26 x 17 x 9 cm
- Gewicht ca. 1 kg

Controller

- Stahlschrank zur Wandmontage in Innenräumen
- Schutzklasse IP50 (Gehäuse geschlossen)
- Maße 400 x 400 x 250 mm
- Gewicht ca. 10 kg
- Einspeisung einphasig 230 VAC
- Vorsicherung 25 A
- Netzdrehschalter außen
- Drehschalter Local / Off / Remote
- 4,3" Touchdisplay für Ortsteuerung und zur Konfiguration
- Optional parallele Ein- und Ausgänge
- Optional redundantes serielles Interface
- Optional paralleles und serielles Interface

