



Artikel | B07926-00

WGR 1250

XP95 Sockelsignalgeber optisch gem.
EN54/23, mit Isolator, weißer Blitz

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Der EN54-23 zertifizierte optische Sockelalarmgeber der Kategorie "0" ersetzt den sonst nötigen Meldersockel.
- Kompatibel mit CoreProtocol, Discovery-Protokoll, XP95-Protokoll
- Inklusive Kurzschluss-Isolator
- Einzigartiger Selbsttest für Blitzfunktion integriert
- Schutzart: IP21C
- Blitzfrequenz: 0,5 Hz

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 - 28 V
Ruhestrom normal	350 μ A
Alarmstrom	9 mA
Farbe	weiß (ähnlich RAL 9003)
Abmessungen (\varnothing x H)	115mm x 38mm
Gewicht	156g
Material Gehäuse	PC
Prüfnorm	EN54-23:2010
Leistungserkl. / DoP	2531-CPR-CSP11169

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 218093
CE 2531-CPR-CSP11169

**Abweichungen bei Kondensation/Vereisung mgl.;