



445AB68

Sensore di movimento - AVEbus - Tekla - 1 Mod. S44

Prezzo: 180,86 €

Sensore volumetrico di movimento a raggi infrarossi passivi realizzato con piroelettrico digitale e lente di Fresnel, abbinato ad un crepuscolare la cui regolazione è ottenuta ruotando il potenziometro che si trova sul fronte.

Data ultimo aggiornamento: 02-03-2026

Voci di capitolato

Fornitura di rilevatore a infrarossi passivi ad 1 canale tipo AVE 445AB68 con collegamento su bus AVEbus. Il dispositivo è un rilevatore volumetrico di presenza a raggi infrarossi passivi realizzato con sensore piroelettrico digitale e lente di Fresnel abbinato ad un crepuscolare la cui regolazione è ottenuta ruotando il potenziometro che si trova sul fronte. Colore Antracite RAL7016.

Caratteristiche tecniche:

Contenitore: 1 moduli Sistema 44 (22,5 l x 45 h x 46,5 p) mm

Grado di protezione: IP41 installato nel rispettivo supporto da incasso.

Temper. e Umidità Relat. di riferimento: 25°C UR 65%

Campo Temper. Amb. di Funzionamento: da -10°C a +50°C

Umidità Relativa Massima: 90% a 35°C

Altitudine max: 2000m s.l.m.

Alimentazione ausiliaria - Tensione nominale:

12Vca/cc - Variazione ammessa: 10.5V ÷ 14V - Assorbimento @ 12Vcc: 2.5 mA MAX

Copertura Volumetrica:

Angolo solido esplorato: 150° orizz. - 50° vert.

N° settori: 12 su 2 piani (6 + 6 settori esplorati).

Portata max.: 12 metri regolabili