

PB16

Colonna a doppia facciata da 1,5 m. per barriere serie PB, compreso di kit di installazione.

Contenuto della confezione

1. Coperchio superiore/inferiore : 2 pz
2. Coperchio in policarbonato : 2 pz
3. Profilo in alluminio : 1 pz
4. Piastra tamper : 1 pz (EP1)
5. Tamper : 1 pz (EP1)
6. M3 DIN 934 : 2 pz (EP1)
7. M3x16 DIN 84 : 2 pz (EP1)
8. M4x8 DIN 84 : 4 pz (EP4)
9. M4x20 DIN 933 : 2 pz (EP2)
10. M4 DIN 934 : 16 pz (EP4) (C3)
11. M4 DIN 985 : 2 pz (EP2)
12. M4 DIN 125 : 2 pz (EP2)
13. Distanziale : 2 pz (EP2)
14. Pressacavo PGM16 : 2 pz (EP4)
15. Pressacavo PGM20 : 2 pz (EP4)
16. M8x16 DIN933 : 4 pz (TA3)
17. Staffa laterale <2m : 2 pz
18. M8 DIN 985 : 4 pz (TA3)
19. M8 DIN 125 : 4 pz (TA3)
20. M4x12 DIN 7985 : 12 pz (C3)
21. Supporto raggi/alimentatore/batteria : 6 pz
22. dia.2.9x16 DIN 7981 : 12 pz (C3)
23. Bullone di ancoraggio : 4 pz (MAN2)



Dettagli

- Altezza 1.50 m
- Doppia facciata
- Prodotto certificato CE
- Grado di protezione IP54

PB16

Colonna a doppia facciata da 1,5 m. per barriere serie PB, compreso di kit di installazione.

Specifiche tecniche

Generale

Gruppo accessori	Perimetro / Esterno
Tipo	Installazione

Elettrico

Tipo di alimentatore	VDC
Tensione di esercizio	12 to 24 V

Fisico

Physical dimensions	1470 x 130 x 260 mm
Peso netto	5.70 kg

Ambientale

Temperatura operativa	-15 to 50 °C
-----------------------	--------------

Voltage

	12 to 24 VDC
--	--------------

Angle of view

	360°
--	------

Tamper switch output

	CO (change over)
--	------------------

Operating temperature

	-15 to +50°C
--	--------------

Material

	Aluminium, plastic (polycarbonate, ABS)
--	---

Dimensions (HxWxD)

	147 x 13 x 26cm
--	-----------------

Weight

	5.70 kg
--	---------



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:53