

Z100P

INSTALLAZIONE CORNICE PARAPIOGGIA

ART. Z100P

Installazione da semi-incasso parete:

Installare una scatola da incasso di tipo universale (Vimar V71303 -Bticino 503E) in posizione verticale ad una altezza di 160 cm dal pavimento al bordo superiore, come indicato in figura

Posizionare la cornice parapiooggia tra muro e telaio targa Z1001-Z100D

Fissare il telaio cornice alla scatola tramite le 2+4 viti di fissaggio a muro

Inserire il cartellino porta nomi e richiudere il coperchio

Cablare l'unità elettronica come da schema di montaggio tramite connettore RJ45

Fissare la placca tramite le 4 viti di fissaggio al telaio cornice

Compatibile con scatole Elvox Art. 9192 Vimar Art. 02011

Morsetti:

1 – Montante targhe esterne con connettore RJ45

Caratteristiche tecniche:

- Parapiooggia in acciaio INOX spazzolato AISI 316
- Dimensioni parapiooggia: 272x113x35 mm

Manutenzione:

Eseguire la pulizia del vetro utilizzando un panno morbido, non utilizzare alcun tipo di prodotto chimico.

RAINPROOF INSTALLATION

ART . Z100P

Installing from semi-surface mounted:

Install the universal flush-mount back box type (Vimar V71303 Bticino - 503E) in vertical position at a height of 1,60 m from the ground, as shown in figure

Place the rainproof cover between the wall and the frame plate Z1001-Z100D

Fix the chassis frame to the box on the wall with 2 +4 screws

Insert the card names and close the lid

Wire the electronics assembly as shown through the RJ45 connector

Secure the plate using the 4 screws to the chassis frame

Compatible with flush-mounted back box Elvox Art 9192 and Art Vimar 02011

Description connection terminal block:

1 – Line entrance panel with RJ45 connector

Technical characteristics:

- Rainproof brushed stainless steel exterior AISI 316
- Dimension rainproof: 272x113x35 mm

Maintenance:

Clean the entrance panel using a soft cloth. Do not use any type of chemical product.

