

INSTALLATION INSTRUCTION

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE

INFORMATION MODULE

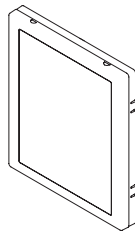
These are complementary modules that can be used to fill free spaces on the outdoor station (for example where 5 or 7 modules are required) or to keep one module space free (or more) for future expansion.

MODULO INFORMATIVO

Sono moduli complementari che vengono utilizzati per riempire uno o più spazi vuoti nel posto esterno (ad esempio quando i moduli richiesti sono 5 o 7) o per riservare lo spazio di uno o più moduli per espansioni future.

ART.4846

The module comprises of a transparent polycarbonate cover with hinges for fixing to the module support, a mirror finish stainless steel front plate (standard version) with a central window (size 83x103mm). The transparent polycarbonate card holder is attached to the back of the cover with hinges and contains a card (85x110mm) that can be customized to provide information to visitors (instructions, street number etc.).



Art.4846

ART.4846

Il modulo è composto da un coperchio in policarbonato dotato di ganci per il fissaggio al supporto moduli, da una placca frontale in acciaio inossidabile lucidato a specchio (versione standard) con una finestra di 83x103mm, da un sostegno porta-cartellino da applicare ad incastro sul retro del coperchio e da un cartellino scrivibile 85x110mm che può essere utilizzato per fornire informazioni di vario genere ai visitatori (istruzioni, numero civico ecc.).

Attention ! The illumination of the module is achieved by reflecting the light from the LED's to the rear surface of the back box. On surface installations a reflective sticker is supplied which must be attached to the back box behind the information module.

Attenzione ! L'illuminazione del modulo informativo avviene per riflessione della luce fornita dai LED sulla superficie retrostante al modulo: nelle installazioni da incasso la superficie della scatola posteriore è bianca e non richiede particolari accorgimenti, mentre nelle installazioni da superficie è necessario apporre all'interno della scatola posteriore, in corrispondenza del modulo, l'apposito adesivo riflettente fornito a corredo del modulo.

TERMINALS:

-	12Vdc power input for illumination LED's
+	

MORSETTIERA:

-	Ingresso 12Vdc per LED d'illuminazione
+	

TECHNICAL SPECIFICATION

Power Supply: 12Vdc
Power Consumption: 30mA max
Working Temperature: -10 +50 C

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione: 12Vdc
Assorbimento: 30mA max
Temperatura di lavoro: -10 +50 C



The product is CE marked demonstrating its conformity and is for distribution within all member states of the EU with no restrictions. This product follows the provisions of the European Directives 89/336/EEC & 92/31/EEC (EMC), 73/23/EEC (LVD) and 93/68/EEC (CE marking).

Il prodotto è marchiato CE a dimostrazione della sua conformità e può essere distribuito liberamente all'interno dei paesi membri dell'unione europea EU. Questo prodotto è conforme alle direttive Europee 89/336/EEC & 92/31/EEC (EMC), 73/23/EEC (LVD) e 93/68/EEC (Marcatura CE).