



XLD22024L

ISTRUZIONI PER USO ED INSTALLAZIONE

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION ET INSTALLATION

OPERATING AND INSTALLATION INSTRUCTIONS

GEBRAUCHSANWEISUNGEN UND INSTALLATION



I

F

GB

D

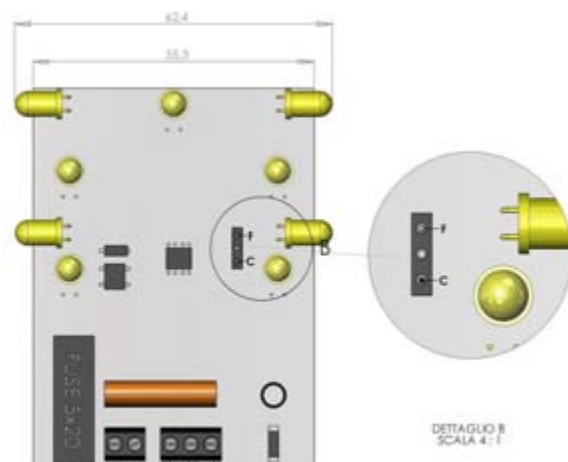
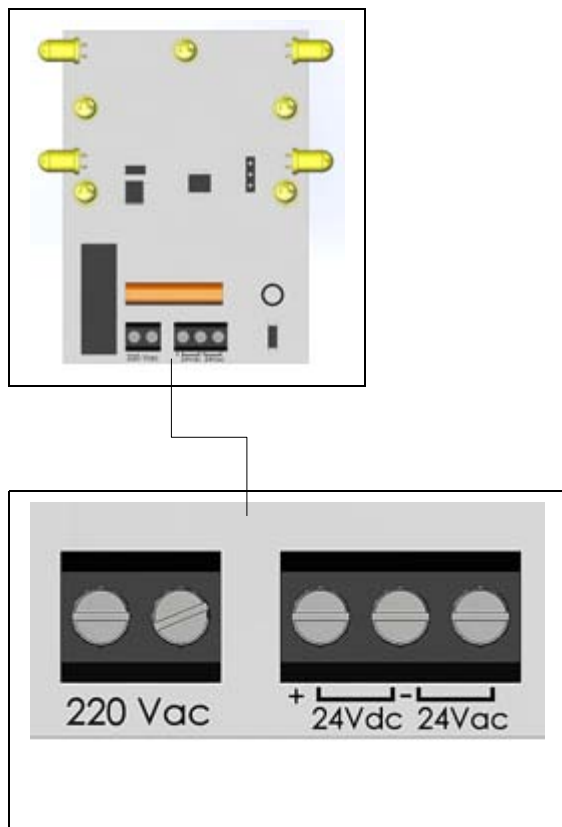
SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS TECHNIQUES	TECHNICAL SPECIFICATIONS	TECHNISCHE DATEN
<ul style="list-style-type: none">Funzionamento con autolampeggio (frequenza 2Hz) o con lampeggio pilotato esternamente (selezionabile con jumper)Alimentazione del dispositivo mediante scelta del morsetto di alimentazione, può essere di 24Vac, 24Vdc o 230VacFusibile in linea	<ul style="list-style-type: none">Fonctionnement avec flash automatique (2 Hz) ou avec flash externe conduit (sélectable avec cavalier)Alimentation de l'appareil au moyen du choix de la borne d'alimentation, peut-être de 24Vac, 24Vdc ou 230VacFusible en ligne	<ul style="list-style-type: none">Working with auto flash (2 Hz) or with externally driven flash (selectable with jumper)Power of the device by choosing the power supply terminal, it can be 24Vac, 24Vdc or 230VacIn-line fuse	<ul style="list-style-type: none">• Wird mit automatischen Blinker (2 Hz) oder mit einem extern angetriebenen Blinker betrieben (mit Hilfe des Jumpers auswählbar)• Betrieb des Geräts durch Auswahl des Stromversorgungsterminals.• Kann 24Vac, 24Vdc oder 230Vac sein• In-Line-Sicherung

I

F

GB

D



220Vac Alimentation 230 Vac
24Vdc Collegamento per
alimentazione a 24 V in DC
24Vac Collegamento per
alimentazione a 24 V in AC
J1 Inserire ponticello per:
C= Lampeggio gestito
esternamente, da centrale.
F= Lampeggio gestito in
automatico dal circuito.

STO1 Supporto per fissaggio su
pilastro o a muro
FUSE Fusibile 1 A

220Vac Alimentation 230 Vac
24 V dc Raccordement pour
alimentation 24V DC
24 V ac Raccordement pour
alimentation 24V AC
J1 Insérer le cavalier pour:
C = Clignotement géré à
l'extérieur, par boîte de
contrôle.
F = clignotant géré
automatiquement par le
circuit.

STO1 Support pour fixation ou mur
ou au piller
FUSE Fusible 1 A

220Vac 230 Vac power-supply
24 V dc Connection for 24V DC
power-supply
24 V ac Connection for 24V AC
power-supply
J1 Insert the bridge for:
C = Flashing externally
managed
F = Flashing automatically
managed

STO1 Bracket for wall or pole
mount
FUSE 1 A Fuse

220Vac 230 Vac Stromversorgung
24 V dc Anschluss für 24V DC
Stromversorgung

24 V ac Anschluss für 24 V AC
Stromversorgung

J1 Die Brücke einfügen für: C =
Blinken extern verwaltet F = Blinken
automatisch verwaltet

STO1 Halterung für die
Montage an einer Wand oder einem
Ständer

FUSE 1 A Sicherung



Qualsiasi tipo di collegamento alla scheda del lampeggiante va eseguito da personale qualificato assicurandosi che non vi sia presenza di tensione nei cavi . Montare il lampeggiante in posizione verticale, calotta verso l'alto e fare passare i cavi di collegamento dagli appositi fori. La ditta **FERPORT s.a.s.** non risponde per errati collegamenti e/o manomissioni delle centrali e tanto meno le riterrà in garanzia.

N'importe quel branchement à la carte de la lumière clignotante devra être effectué par le personnel qualifié. Contrôler à ce que les câbles ne soient pas sous tension. Installer la lumière clignotante en position verticale, avec son boîtier en haut, et faire passer les câbles de connexion par les trous .La maison **FERPORT s.a.s.** dégage toute responsabilité en cas de mauvaises connexions et/ou endommagement des unités. En pareil cas la garantie n'est pas valable

Any connection to the board must be carried out by qualified people only after having disconnected the unit. Mount the flashlight in a vertical position, dome upward and inserting the wires the provided holes. **FERPORT s.a.s.** is not liable for damages due to incorrect connections and/or tampering of the receivers neither are such damages covered by guarantee

Alle Verbindungen zu der Blinkerkarte müssen von Fachpersonal durchgeführt werden, und man muss sich vergewissern, dass in den Kabeln keine Spannung vorliegt. Den Blinker in senkrechter Stellung mit der Spitze nach oben installieren, und die Anschlusskabel durch die eigens dazu bestimmten Löcher führen. Die Firma **FERPORT s.a.s.** steht nicht für falsche Verbindungen und/oder Verletzungen der Steuereinheiten ein und wird sie auf keinen Fall in die Garantie einbeziehen



Via Chienti 6 -20052 Monza (MI) Italy - Tel. 039-734095 - Fax 039-734951
Internet: <http://www.ferport.it> e-mail: ferport@ferport.it

