

VIALED WALL REST MODE ENERGY TEST - SPY SYSTEM

CE □ IP 20 230 Vac - 50/60 Hz

INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



1.

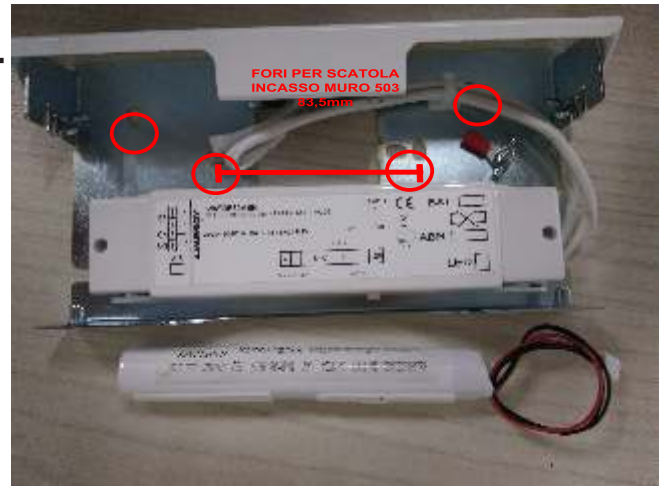


SVITARE LE VITI CON UN CACCIAVITE CROCE E RIMUOVERE IL CONTENITORE SUPERIORE

UNSCREW SCREWS WITH A SCREWDRIVER AND REMOVE THE UPPER CONTAINER

INSTALLATION PRODUCT

2.



FAR PASSARE I CAVI DALLA FESSURA AL CENTRO, ESTRARRE LA BATTERIA E POI FISSARE LA PIASTRA A MURO TRAMITE GLI APOSITI FORI EVIDENZIATI IN ROSSO. FISSARE LA BATTERIA COME IN PRECEDENZA

MAKE THE CABLES FROM THE SLOT TO THE CENTER, REMOVE THE BATTERY AND THEN FIX THE WALL-MOUNTED PLATE THROUGH THE SPECIAL HOLES SHOWN IN RED. FIX THE BATTERY AS PREVIOUSLY

3.



POSSIBILITÀ DI INCLINAZIONE DEL PRODOTTO RISPETTO ALLA PARETE A 0°, 10° E 20° A SECONDA DELL'ASOLA PREDISPOSTA SVITANDO E AVVITANDO L'APPOSITA PIASTRA ESTETICA TRAMITE I DADI AD ALETTE FORNITI

POSSIBILITY 'OF TILTING THE PRODUCT COMPARED TO THE WALL AT 0°, 10° AND 20° ACCORDING TO THE SET ISSUED BY UNSCREWING AND SCREWING THE APPETIZED AESTHETIC PLATE THROUGH THE NUTS AND WHEELS SUPPLIED

Modelli VIALED WALL con scocca metallica di colore Bianco
Models VIALED WALL with white metal shell

MODELLI ENEGY TEST CODE	MODELLI SPY SYSTEM CODE	MODELLI REST MODE CODE	AUTONOMIA DURATION	FLUSSO FLUX (lm) SE	BATTERIA BATTERY
VW03N20EBRT	VW03N20EBRC	VW03N20EBR	2h	320	Ni-Mh 4,8V 2Ah

Le caratteristiche degli articoli e dei dati tecnici possono subire variazioni senza preavviso ed obbligo di comunicazione per le ns.esigenze di fabbricazione e per il miglioramento degli apparecchi.

4.

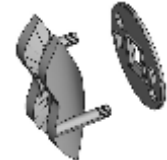


Inserire il disco come in figura per ottenere IP42 solo per lente asimmetrica

Insert the disk as shown in the figure in order to have IP42 only for asymmetric lens

LENTE SIMMETRICA
SYMMETRIC LENS

LENTE ASIMMETRICA
ASYMMETRIC LENS



INSERIRE LE LENTI IN DOTAZIONE

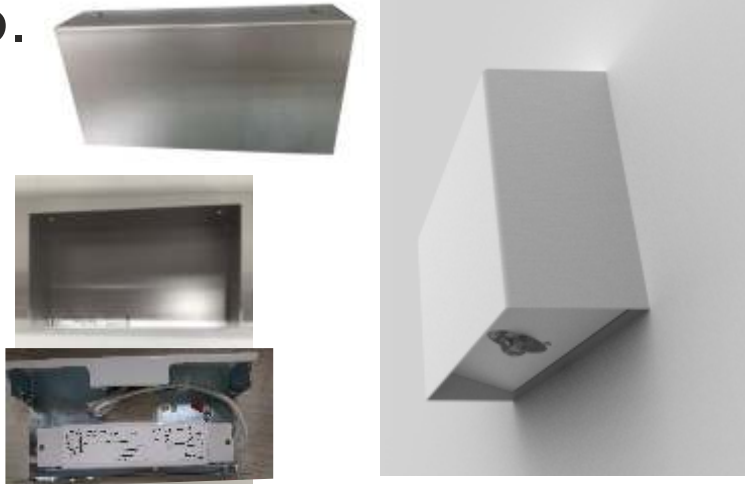
INSERT THE LENSES SUPPLIED

Modelli VIALED WALL con scocca metallica di colore Grigio
Models VIALED WALL with grey metal shell

MODELLI ENEGY TEST CODE	MODELLI SPY SYSTEM CODE	MODELLI REST MODE CODE	AUTONOMIA DURATION	FLUSSO FLUX (lm) SE	BATTERIA BATTERY
VW03N20EGRT	VW03N20EGRC	VW03N20EGR	2h	320	Ni-Mh 4,8V 2Ah

The characteristics of the articles and the technical data contained in this paper can be modified without notice according to our exigency.

5.



**INSERIRE IL CONTENITORE SUPERIORE RIMOSSO
PRECEDENTEMENTE E FISSARLO CON LE APPOSITE VITI
PER COMPLETARE L'INSTALLAZIONE**

**INSERT THE UPPER CONTAINER REMOVED PREVIOUSLY AND
FIX IT WITH THE SPECIAL SCREWS TO COMPLETE THE
INSTALLATION**

COLLEGAMENTI ELETTRICI ELECTRICAL CONNECTIONS

APRIRE LO SPORTELLINO - OPEN THE COVER



- CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO PER L'UTILIZZO DEL COMMANDER: HOW TO CONFIGURE THE PRODUCT FOR THE USE WITH COMMANDER:

- Modelli Rest Mode / Rest Mode models

I modelli REST MODE sono già configurati per il prodotto COMMANDER

REST MODE models are already configured for the product COMMANDER

- Modelli Energy Test / Self Test Models

Collegare il Commander ai morsetti A e B del VIALED (rispettare la polarità).

Tenere premuto Commander OFF per 11 secondi circa. Tutti i prodotti sono ora in modalità INIBIZIONE.

Tenere premuto Commander ON per 11 secondi circa. Tutti i prodotti sono ora in modalità REST MODE.

Se è necessario ritornare in modalità INIBIZIONE tenere premuto Commander OFF per 11 secondi circa.

Connect the Commander to the A and B terminals of VIALED (respect the polarity).

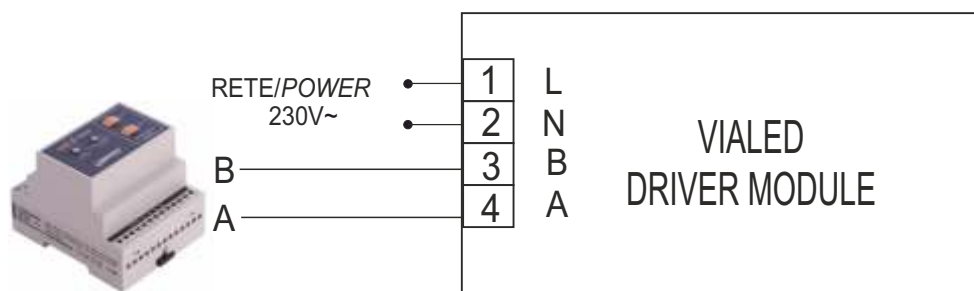
Keep pushed Commander OFF for about 11 seconds. Now all the products are in the INHIBITION mode.

Keep pushed Commander ON for about 11 seconds. Now all the products are in the REST MODE.

If it is necessary to go back to the INHIBITION mode, keep pushed Commander OFF for about 11 seconds.

N.B. Dovendo collegare insieme i morsetti A e B di diversi prodotti evitare di collegare il morsetto A di qualche prodotto col morsetto B di altri prodotti.

N.B. When connecting together the A and B terminals of many products avoid connecting The A terminal of some products with the B terminal of some other products.



ATTENZIONE

Per collegare il Via Led al Commander nella modalità REST MODE, richiedere la configurazione del prodotto prima di acquistarlo.

WARNING

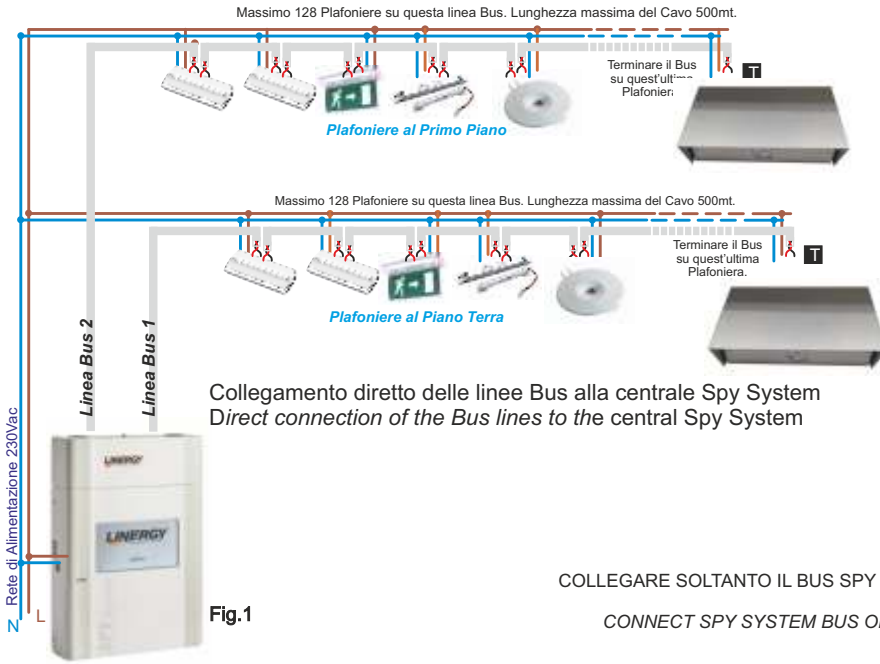
To connect the VIALED to the commander in rest mode way, you are invited to ask for the configuration of the product before buying it.

CONDIZIONI DI GARANZIA / WARRANTY CONDITION

La garanzia sugli apparecchi di emergenza è di 5 anni dalla data di vendita. La garanzia decade se il prodotto è stato manomesso o riparato da personale *non autorizzato* LINERGY.

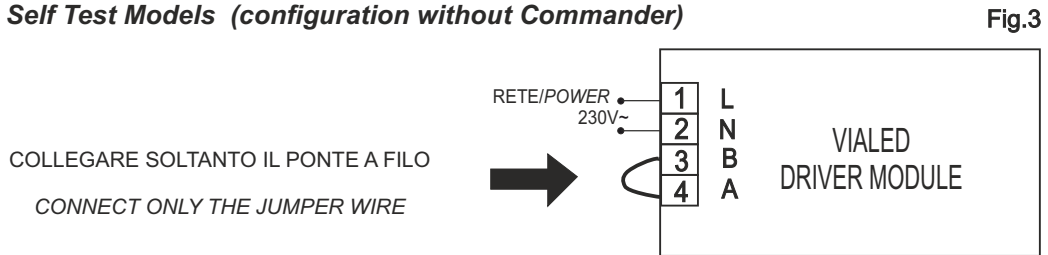
The warranty on the emergency luminaire is 5 years from the sales date. The warranty voids if the product has been mishandled or repaired by personnel not authorized by LINERGY.

- Centralizzati Spy System / Centralized Spy System



- Modelli Energy Test con Autodiagnosi locale (configurazione senza Commander)

- Energy Test with Self Test Models (configuration without Commander)



FUNZIONI DI TEST:

- Il Via Led esegue due tipi di test temporizzati: il test funzionale e il test di autonomia.

Test funzionale: viene effettuato ogni 14 giorni e consiste nella accensione del faretto per una durata di circa 20 secondi. Il led verde lampeggerà durante il test.

Test di autonomia: viene effettuato ogni 84 giorni e consiste nella verifica della durata nominale di funzionamento prevista dal modello.

Dopo eventuali anomalie il led rosso si accenderà come spieghiamo nella tabella sotto.

SINCRONIZZAZIONE DEI TEST (Nell'orario stabilito ritenuto opportuno per il test)

CON COMMANDER (previa configurazione spiegata sotto)

- 1) Alimentare il Vialed, Premere il tasto OFF (il led avrà un lampeggio lento di colore rosso) TEST DISABILITATI.
- 2) Premere il tasto ON (il led rosso deve smettere di lampeggiare e si accende il led verde).

SENZA COMMANDER

- 1) Alimentare per la prima volta tutti i Vialed presenti nell'impianto in un orario adatto ad effettuare i test nella struttura (Alberghi, Sale convegni, scuole, etc).
- 2) Successivamente aprire il ponte a filo sui terminali A e B per circa 5 secondi su tutti i Vialed (il led avrà un lampeggio lento di colore rosso).
- 3) Richiudere il ponticello sui morsetti A e B (il led rosso deve smettere di lampeggiare e si accende il led verde).

TEST FUNCTIONS:

- The Via Led executes two types of Automatic test: Functional and Duration Test.

Functional Test: it is performed every 15 days and consist in turning on the luminaire for a suration of 20 seconds.

Duration Test: It is performed every 90 days and consist to verify that the battery is ably to keep the luminaire on for the nominal duration time.

After eventually fail test the red led will be on as explained in the next table.

TEST SINCRONIZATION (In a suitable time to make the test)

WITH COMMANDER (after configuration explained below)

- 1) Turn on the Mains Power to the VIA LED, Push the OFF button (Red led slow flashing)
- 2) Push the ON button (Stop Red led slow flashing - Green led light ON)

WITHOUT COMMANDER

- 1) At the first start up and in a time suitable to make the test, turn on the mains power for all the VIALED that are in the system. (Hotels, Schools etc.)
- 2) Then open the jumper wire on terminal A and B for about 5 seconds on all the VIALED.
- 3) Close the jumper wire on the A-B terminals (the Red led must be sto to flash and the green led will be on)