

AVVERTENZE

- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio.
- Prima di collegare l'apparecchio, accertarsi che i dati di targa siano corrispondenti a quelli della rete elettrica.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni a persone animali o cose derivati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete.
- Per l'eventuale sostituzione di batterie o altre riparazioni rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

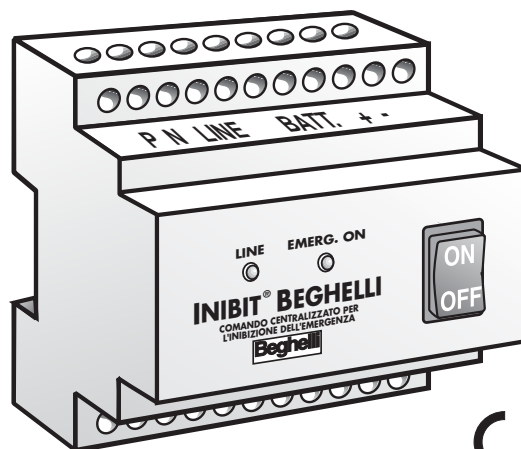
GARANZIA

Tutti i prodotti BEGHELLI sono costruiti con materiali di prima qualità, sottoposti a severe procedure di collaudo e sono garantiti da difetti di fabbricazione secondo la normativa vigente. La garanzia decade se non sono state rispettate le specifiche d'installazione o se gli apparecchi sono stati danneggiati, modificati o riparati da persone non autorizzate.

Gli apparecchi difettosi devono essere resi in porto franco ai Centri di Assistenza Autorizzati BEGHELLI.

INIBIT BEGHELLI

TELECOMANDO PER INIBIZIONE
D'EMERGENZA (MODO DI RIPOSO)
CON CONTROLLO CENTRALIZZATO



DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE
PER APPARECCHI BEGHELLI
DELLA SERIE INIBIT

334.252.000 A

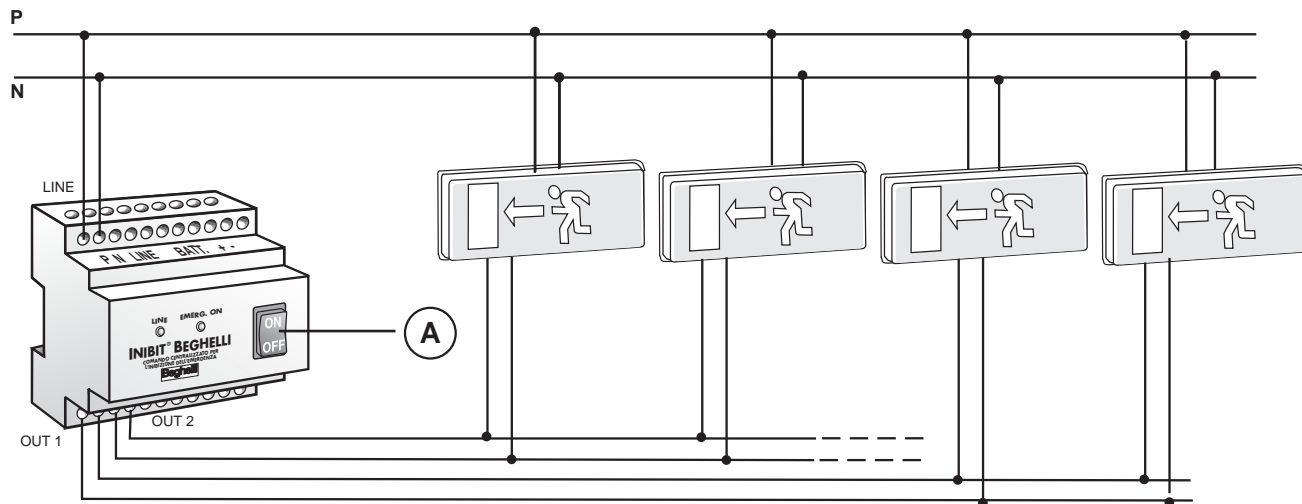


www.beghelli.com

BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13, 15 - 40050 MONTEVEGLIO (BO)
Tel. 051 9660411 - Fax 051 9660444



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



INIBIZIONE DELL'EMERGENZA (LAMPADA POSTA IN "MODO DI RIPOSO")

In assenza di energia elettrica nell'impianto premere **OFF** sul pulsante **A** per spegnere le lampade.

Per ripristinare l'accensione premere **ON** sul pulsante **A**.

Al ritorno dell'energia elettrica gli apparecchi si predispongono nuovamente all'accensione automatica in caso di black-out.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Installabile su barra DIN 35x7,5mm
- Alimentazione: 230V~50Hz
- Assorbimento massimo: 20mA
- Grado di protezione: IP20
- Batteria: NiCd 6V 0,5Ah
- Autonomia in emergenza: 500 attivazioni in 8 ore con carico massimo (100 lampade)
- Tempo di ricarica: 24 ore
- LED ROSSO di indicazione presenza rete
- LED VERDE di indicazione emergenza abilitata
- Comando di 100 corpi illuminanti (50 x ogni uscita)
- 2 uscite indipendenti protette da fusibili
- Distanza massima delle lampade da collegare: 500 metri con conduttori di sezione minima di 1mm²
- Ingresso per batteria esterna protetto da fusibile