

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura di funzionamento: 0°C + +50°C
- Alimentazione: 230Vac 50Hz
- Corrente max di ingresso: 13A
- Potenza massima di uscita: 3kW
- Classe di isolamento: II

CARATTERISTICHE TECNICHE RADIO

- Radio con tecnologia Spread Spectrum DSSS
- Banda di frequenza: 2,4GHz-2,4835GHz
- Potenza RF: <100mW e.i.r.p.

SMALTIMENTO

▪ Ai sensi della direttiva europea 2012/19 UE, l'apparecchio in disuso deve essere smaltito in modo conforme: non deve essere smaltito come rifiuto urbano indifferenziato ma deve essere consegnato presso le stazioni ecologiche o presso il rivenditore Beghelli.



I materiali riciclabili contenuti nell'apparecchio vengono recuperati, al fine di evitare il degrado ambientale.

Per maggiori informazioni, rivolgersi all'ente di smaltimento locale o al rivenditore dell'apparecchio.

AVVERTENZE/GARANZIA

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- I prodotti Beghelli sono tutelati dalle leggi sulla proprietà intellettuale.
- Per eventuali 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.

Beghelli S.p.A. dichiara che il dispositivo ricetrasmittitore radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE del dispositivo è disponibile su

www.beghelli.it > area tecnica > download

(www.beghelli.it/it/area-tecnica/strumenti/download)

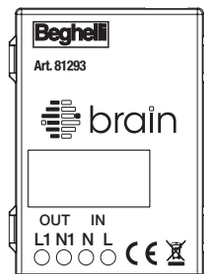
Il suddetto dispositivo può essere utilizzato in regime di "libero uso".



Attuatore misuratore 3kW

(Dispositivo per il controllo
di carichi domestici
e la contabilizzazione
dell'energia consumata)

cod. 81293



334.901.664 A



www.beghelli.com
BEGHELLI S.p.A.

Via Mozzeghine 13/15 - loc. Monteveglio
40053 Valsamoggia (BO) ITALY

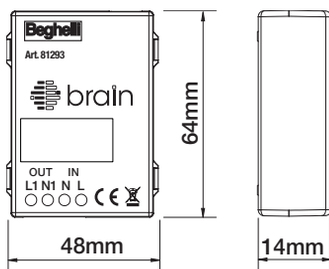
Tel. +39 051 9660411

Fax +39 051 9660444

N. Verde 800 626626

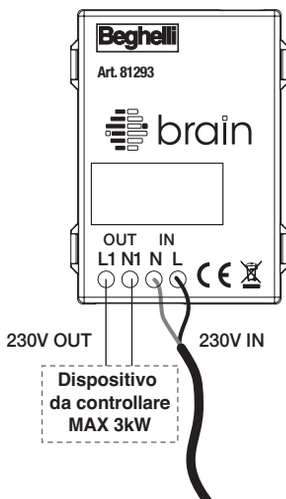
Dispositivo utilizzabile sia per il controllo di carichi domestici fino a 3kW, che per la contabilizzazione dell'energia consumata.

Il comando può essere inviato in modo temporizzato da Sistema Brain o direttamente da smartphone con l'App Brain.



1. CABLAGGIO

Fissare il dispositivo lontano da superfici che possano provocare schermature radio (superfici metalliche...).



2. PROGRAMMAZIONE

Per la programmazione vedere i manuali dei dispositivi Ipersenso.

Tramite l'App è possibile scaricare la scheda impianto in cui sono elencati tutti i dispositivi programmati.