



EBOX è un autotrasformatore statico a gestione elettronica, senza componenti in movimento. Tramite una regolazione di corrente e tensione unita ad una drastica riduzione delle distorsioni armoniche (disturbi di rete), permette di raggiungere risparmi energetici dal 15 al 35 % reali su impianti di illuminazione in genere, interni ed esterni. Predisposizione per la regolazione dei livelli di risparmio, da un minimo di 4 ad un massimo di 12, gestiti singolarmente per ogni fase grazie ad un controllo dello stato di funzionamento a gestione elettronica.

Il Bypass forzato passivo è la caratteristica unica di prodotto che garantisce al carico la continuità elettrica in presenza di qualsiasi fault interno e senza alcun organo in movimento. Bypass manuale per eventuali interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria senza provocare interruzioni all'impianto di illuminazione.

Applicazioni

Comuni (illuminazione stradale, edifici) Aeroporti, parcheggi, metropolitane e autostrade, Ospedali, case di cura, Centri commerciali e direzionali, negozi, concessionarie, Aree industriali e fiere, uffici, Complessi scolastici, centri sportivi, alberghi e istituti bancari.

Ovunque ci siano luci accese per almeno 6 ore al giorno.

15-35%
di risparmio
sull'illuminazione

| Descrizione | Marca e modello | U.M. | Quantità |
|---|-------------------------|------|----------|
| Dispositivo per il Risparmio Energetico | Energia Europa E-BOX | cad | 1 |
| Installazione | | cad | 1 |