

## Centraline serie CSE3/.. Per lampeggio alternato segnalatori LSA33/..-LSA34/..-LSA25/...-LSG/..

### Caratteristiche:

Centraline elettroniche in esecuzione a giorno predisposte per il montaggio in armadio di dimensioni utili 517x543x260 equivalente all'armadio CVT/0-P in SMC (vetroresina), certificato IMQ, con grado di protezione IP 44 secondo CEI EN 60529, IK10 secondo CEI EN 62262.

Installazioni armadio: a parete, a palo, a pavimento.

Predisposizione per accensione tramite comando a distanza o altri sistemi.

**I due modelli previsti si differenziano tra loro** solo per la portata in corrente del carico (13 e 23 A) ed ogni centralina è predisposta per funzionare:

- a lampeggio (accesso /spento);
- a lampeggio alternato (a due luci acceso 1, spento 2; spento 1 acceso 2);
- a rincorsa 3 canali.

### Alimentazione

230 Vac. Tensione in uscita: 48 Vac.

Numero canali in uscita: 3 canali.

La linea di alimentazione a 230 Vac della centralina può essere gestita attraverso uno o più segnali esterni (tipo crepuscolare e/o sensore di rilevamento nebbia) per consentire l'accensione dell'impianto di segnalazione in relazione alle diverse necessità.

Gli impianti devono essere cablati in relazione al tipo di funzionamento prescelto.

Sincronizzabile massimo 4 centraline.

## Centralina CSE3/230/50/13



CSE3/230/50/13  
Esecuzione in armadio da  
ordinare separatamente)

Carico massimo per canale 13 A, equivalente a circa:

- 45 segnalatori funzionanti a lampeggio singolo,
- 75 segnalatori funzionanti a lampeggio alternato,
- 45x3 canali segnalatori funzionanti a rincorsa.

Sigla	Codice
CSE3/230/50/13	095613055

## Centralina CSE3/230/50/23

Carico massimo per canale 23 A, equivalente a circa:

- 75 segnalatori funzionanti a lampeggio singolo,
- 120 segnalatori funzionanti a lampeggio alternato,
- 75x3 canali segnalatori funzionanti a rincorsa.

Sigla	Codice
CSE3/230/50/23	095613071