

# Sistema di Segnalazione

## END/LAMP CQ9027

- Per cavi autoregolanti o a potenza costante
- Per aree sicure
- Grado di protezione: IP66 secondo EN 60529
- Conformità alle norme CEI EN 60670 e CEI 23-48

### DESCRIZIONE

La cassetta END/LAMP, idonea per applicazione in area sicura e per cavi scaldanti autoregolanti o a potenza costante, consente la segnalazione a fine linea dello stato di funzionamento del circuito scaldante.

Più precisamente consente di segnalare:

- Presenza di alimentazione
- Corretta continuità del circuito

Il sistema si compone di:

- N° 1 cassetta di giunzione in lega leggera per la connessione dei cavi scaldanti autoregolanti o a potenza costante all'alimentazione.  
È realizzata in lega di alluminio EN AB 46100 secondo le UNI EN 1676 verniciata a forno con resine epossidiche. È fornita con pareti chiuse e coperchio avvolgente, la guarnizione in espanso poliuretano già alloggiata nella sede del coperchio ne assicura la tenuta stagna. Grado di protezione secondo EN60529: IP66, conformità alle norme CEI EN 60670 e CEI 23-48. Completa di viti in acciaio inossidabile AISI 304 per il fissaggio del coperchio e possibilità di messa a terra. Contiene morsetti per cavi fino a 4mmq e per la connessione di terra; i morsetti sono alloggiati su barra DIN. Su richiesta si possono fornire con morsetti fino a 25mmq. Non sono necessarie forature.
- N° 1 supporto in materiale Fortron idoneo per temperature fino a 180°C e di dimensioni 110x114x42mm.
- N° 1 serie di particolari in termorestringente per l'esecuzione dei collegamenti elettrici alla morsettiera.
- N° 1 lampada a led di colore verde.

Il fissaggio alla tubazione è estremamente semplice e avviene con normali fascette metalliche o, in alternativa, con del nastro adesivo di fissaggio.



Via Dell'Olmo 66  
20853 Biassono (MB)  
Italy

 **temar** s.r.l.  
www.temarsrl.it

Tel: +39-039-2494256  
Fax: +39-039-2495161