

EM500

CE EN 54-17
EN 54-18
0051
0051-CPR-2027

MODULO PER PANNELLI SINOTTICI SU LOOP

PREVIDIA



Il modulo EM500 permette all'installatore di creare un pannello sinottico, utilizzando un pannello sul quale è applicata una mappa dell'edificio monitorato facendo dei fori nei punti della mappa dove sono locate le zone e applicandovi i LED con i cavetti forniti.

E' costituito da due unità separate (entrambe fornite):

- **Modulo EM500** – Si collega e si alimenta direttamente dal loop, fornisce 8 connettori per il pilotaggio di LED (forniti) e 5 terminali di ingresso. Ciascuno degli 8 LED può essere configurato per attivarsi su qualsiasi condizione, ciascuno dei terminali di ingresso può essere utilizzato per qualsiasi funzione.
- **Modulo di espansione EM500-EXP** – Si collega al modulo EM500 tramite un cavetto di connessione (fornito) ed aggiunge ulteriori 24 LED (forniti). Ciascun LED è configurabile, necessita di tensione di alimentazione ausiliaria (24Vdc).

Caratteristiche principali

	EM500	EM500-EXP
Tensione di alimentazione	22 - 30V $\overline{\text{dc}}$ dal loop	22 - 30V $\overline{\text{dc}}$ da sorgente esterna
Consumo a riposo	0,2mA	2,5mA
Corrente massima assorbita dai LED	5mA	20mA
Temperatura di funzionamento	da -5 a 40°C	
Dimensioni	80 x 53mm	

CODICI D'ORDINE

EM500 modulo per la realizzazione di pannelli sinottici sulle centrali rivelazione incendio gamma Previdia

inim
ELECTRONICS

Centobuchi, via Dei Lavoratori 10
63076 Montepandone (AP), ITALIA
Tel. +39 0735 705007 _ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz

Timbro distributore Inim