

CONTROLLORI DI SEZIONE



I controllori di sezione sono essenzialmente dei concentratori che pongono in comunicazione un gruppo di controllori di lampada con il server centrale, dove risiedono le procedure ed il database.

I controllori di sezione comunicano con i controllori di lampada utilizzando il protocollo Zigbee, mentre per le comunicazioni con il server può essere utilizzato il protocollo WiFi o, in alternativa, per le zone non coperte dal WiFi, il protocollo GSM.

Esistono due versioni di controllori di sezione: una da palo, con le funzioni base di concentratore, ed una dotata di display e tastiera da installare in interni.



Questa seconda versione, che permette il controllo locale delle lampade alle quali è associato, può essere fornita con o senza la possibilità di collegamento al server centrale.

Le due fotografie mostrano un controllore che utilizza il WiFi (con le due antenne uguali) ed un altro che utilizza il protocollo GSM (con una antenna più corta).

MODELLI:

MAS001-C-012T	Controllore di sezione, cabinet in metallo pressofuso IP65, alimentazione 5 - 12 Volt, WiFi
MAS001-C-012S	Controllore di sezione, cabinet in metallo pressofuso IP65, alimentazione 5 -12 Volt, GSM
MAS001-C-220T	Controllore di sezione, cabinet in metallo pressofuso IP65, alimentazione 220 Volt, WiFi
MAS001-C-220S	Controllore di sezione, cabinet in metallo pressofuso IP65, alimentazione 220 Volt, GSM
MAS002-M-220N	Controllore di sezione per controllo locale, dotato di display e tastiera, cabinet in plastica, alimentazione a 220 Volt con alimentatore esterno, privo di gestione remota.
MAS004-M-220S	Controllore di sezione per controllo locale e remoto, dotato di display e tastiera, cabinet in plastica, alimentazione a 220 Volt con alimentatore esterno, gestione remota con GSM
MAS005-M-220T	Controllore di sezione per controllo locale e remoto, dotato di display e tastiera, cabinet in plastica, alimentazione a 220 Volt con alimentatore esterno, gestione remota con WiFi