

KOSMOS

KOSMOS MAX

Centrali di supervisione su loop



KS35000

Centrale di supervisione Kosmos
con 1 modulo 2 loop incluso



KS38000

Centrale di supervisione Kosmos Max
con 1 modulo 2 loop incluso

FLESSIBILITÀ ED ESPANDIBILITÀ

Le centrali Kosmos e Kosmos Max gestiscono di serie 2 loop su ciascuno dei quali sono collegabili fino a 240 apparecchi. Entrambi i modelli sono predisposti per ospitare a bordo dei moduli di espansione per gestire fino a:

- 8 loop totali e 1920 dispositivi su Kosmos
- 14 loop totali e 3360 dispositivi su Kosmos Max

GESTIONE IN LOCALE E DA REMOTO VIA WEB SERVER

Le funzioni di Kosmos e Kosmos Max sono gestibili in locale grazie all'ampio display touch screen 7" e ad un'interfaccia grafica intuitiva che semplificano e velocizzano la programmazione e il controllo.

Le stesse funzioni sono gestibili da remoto via web server.

DESCRIZIONE

Prodotto	KOSMOS	KOSMOS MAX
Categoria prodotto	Centrale di supervisione su Bus	

SPECIFICHE TECNICHE

Installazione	A muro / rack 19"	
Alimentazione	220/230Vac, 50-60Hz	
Assorbimento	20 VA	
Batteria	2 x Pb 12V 7Ah	2 x Pb 12V 17Ah
Classe di isolamento	I	
Informazioni aggiuntive	Gestisce fino a 8 loop e fino a 240 dispositivi su ogni loop	Gestisce fino a 14 loop e fino a 240 dispositivi su ogni loop
	Gestisce fino a 80 gruppi logici	
	Display touchscreen da 7" con interfaccia	
	Mappa topografica del sistema	
	Protocol ethernet TCP/IP con web server	
	Regolazione della luminosità dei dispositivi	
	Controllo On/Off delle lampade di emergenza permanenti (SA)	
Lunghezza massima del loop	2000 m (con cavo twistato e schermato)	
Grado di protezione IP	IP30	
Conforme alle normative	UNI 11222, EN 50172	
Dimensioni (L x A x P)	351x406x181 mm	432x563x187 mm

ACCESSORI KOSMOS

AA57002
Modulo stampante



AA47001
Staffe per fissaggio rack 19"



AA47000
Staffe distanziali con passaggio cavi per fissaggio a muro



ACCESSORI KOSMOS MAX

AA57003
Modulo stampante



AA47003
Staffe per fissaggio rack 19"



AA47002
Staffe distanziali con passaggio cavi per fissaggio a muro



ACCESSORI COMUNI

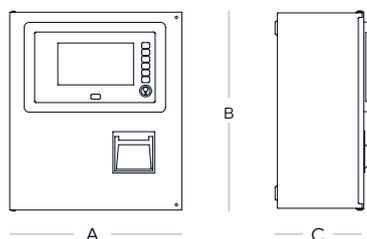
AA57000
Modulo 2-Loop



AA57001
Modulo Web Server

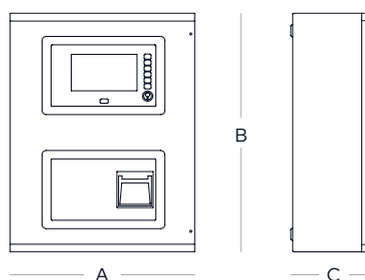


KOSMOS



A = 351 mm
B = 406 mm
C = 181 mm

KOSMOS MAX

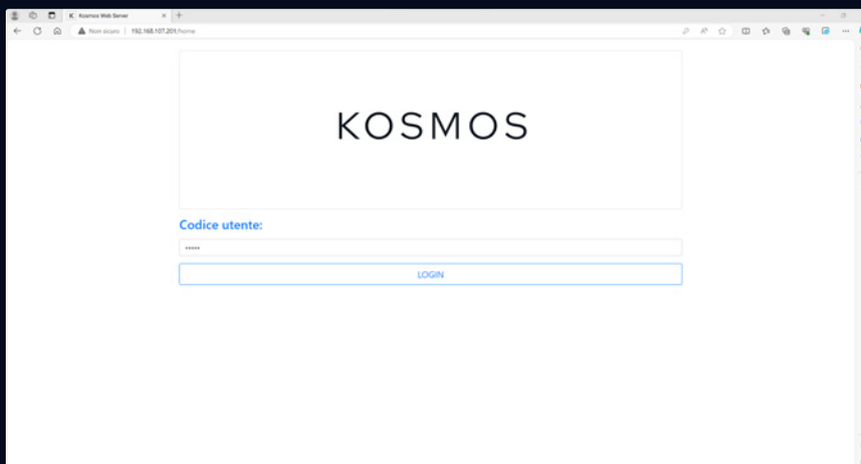


A = 432 mm
B = 563 mm
C = 187 mm

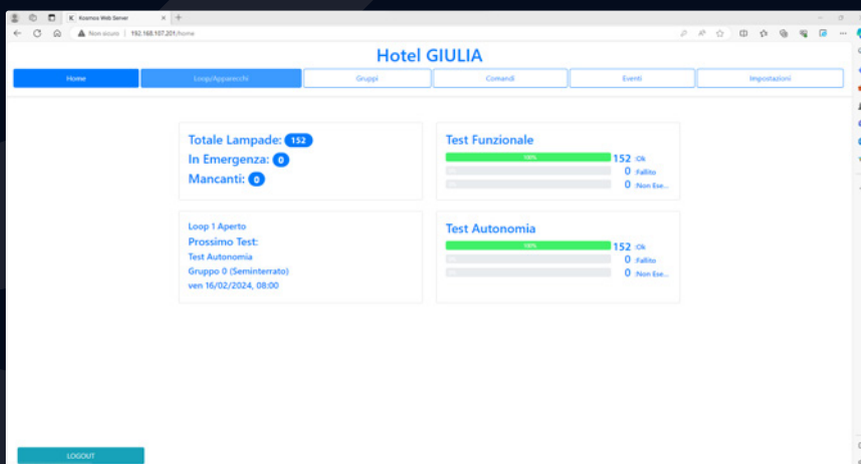
KOSMOS WEB SERVER

Grazie al Kosmos Web Server (opzionale), tutte le funzioni delle centrali sono completamente remotizzabili, agevolando il professionista nelle fasi di programmazione e manutenzione, senza necessità di scaricare alcun software.

1



2



La schermata home mostra la situazione generale dell'impianto, le lampade connesse sul loop che la centrale ha arruolato in automatico e il loro stato.

3

Lista dei loop dell'impianto

È possibile rinominare liberamente le lampade assegnando nomi che ne facilitano l'identificazione

#	Gruppo	Descrizione	E-Test	Autonomia	Stato
1	1	Reception Accensione	OK	250min	In carica
2	1	Reception Servizi	OK	240min	In carica
3	1	Ufficio Direzione	OK	250min	In carica
4	1	Ufficio Amministrazione	OK	240min	In carica
5	2	Corridoio Piano Terra Lampada 1	OK	250min	In carica
6	2	Corridoio Piano Terra Lampada 2	OK	240min	In carica
7	3	Corridoio Piano Primo Lampada 1	OK	250min	In carica
8	3	Corridoio Piano Primo Lampada 2	OK	240min	In carica
9	4	Riposteiglio	OK	250min	In carica
10	4	Livandaria	OK	240min	In carica

Report del loop scaricabile

4

Test di autonomia e funzionalità, avviabile singolarmente, su un gruppo di lampade o broadcast

Localizzazione nel sito di una specifica lampada

Dimming per modalità pubblico, impostabile singolarmente, per un gruppo di lampade o broadcast, anche con schedulazione giorno / ora

Impostazione modalità di riposo

Monitoraggio della corretta connessione su Bus, utile soprattutto in fase di installazione per verificare che tutti i dispositivi siano collegati

5

Più lampade possono essere accorpate in gruppi liberamente rinominabili

I test possono essere avviati sui gruppi di lampade creati, oltre che ai singoli dispositivi e broadcast

I test possono essere schedulati per giorno e ora, oltre che avviabili istantaneamente

Nella centrale è disponibile il registro eventi - che memorizza fino a 10.000 voci - grazie al quale è possibile consultare segnalazioni di guasto, mancata comunicazione, eventi di stato generale e scaricare il report.