



Modulo Centrale Termica per sistemi MaggioreDOMO®

- Consente l'erogazione dell'energia in modo proporzionale alla richiesta effettiva
- Gestione delle soglie di temperatura di mandata da remoto
- Gestone degli orari della centrale da remoto

XCM-MCT-100

Applicazioni
Per il residenziale

XCM-MCT-100 permette il **collegamento di un sistema MaggioreDOMO® alla centrale termica** al fine di **ottimizzare l'uso dell'energia** e conseguire **maggiori risparmi**. Il modulo fornisce un massimo di sette contatti puliti abbinabili alle pompe di altrettanti circuiti di centrale. Appena un appartamento collegato ad un circuito richiede calore, il relativo contatto si chiude consentendo **l'attivazione della relativa pompa di circuito ad esso abbinata**. Il modulo fornisce anche un **valore proporzionale alla richiesta di calore della periferia** (tramite segnali 0-10V e 4-20mA), consentendo alla centralina che governa la centrale di **erogare energia in modo proporzionale alla richiesta** effettiva. La funzione di acquisizione **della temperatura di mandata** consente di interrompere la contabilizzazione qualora la mandata scenda al di sotto di una soglia. La soglia è impostabile anche da remoto. XCM-MTC-100 fornisce un **contatto che può essere collegato al calendario** del sistema MaggioreDOMO® così da poter gestire gli **orari della centrale da remoto**, oppure acquisisce un contatto fornito dall'orologio di centrale che informa il sistema del funzionamento della centrale, in modo da assicurare la corretta contabilizzazione del calore in periferia.

CO DIC E	G R A D O D I P R O T E Z I O N E	T E M P E R A T U R A O P E R A T I V A	U M I D I T À R E L A T I V A	D I M E N S I O N I	F I S S A G G I O	M O D U L I D I N R I C H I E S T I	T I P O Q U A D R O E L E T T R I C O	M A T E R I A L E	T E N S I O N E D I A L I M E N T A Z I O N E	C O N S U M O	T I P O L O G I A C O N N E T T O R I	T I P O D I B A T T E R I A	D U R A T A I N D I C A T I V A D E L L E B A T T E R I E	P R O T O C O L L I S U P P O R T A T I	V E L O C I T À D I C O M U N I C A Z I O N E	I S O L A M E N T O	I N G R E S S I D I G I T A L I	I N G R E S S I A N A L O G I C I	R I S O L U Z I O N E	T I P O D I U S C I T A	C A N A L I	U S C I T A T E N S I O N E	C O R R E N T E M A S S I M A N O M I N A L E	A P P R O V A Z I O N I	T I P O C O D I M E N T O C R I A
KET - PLC - 200	F r o n t a l i n o : I P 4	- 1 0 ÷ + 6 0 ° C	M A X 9 5 % s e n z a c o n	7 1 x 1 3 5 x 6 0 m (L x	A b a r r a D I N	4 m o d u l i D I N	I n d u s t r i a l e c c e	A u t o e s t i n g u e n t	2 4 V A C (5 0 - 6 0 H z	< 1 2 W	M o r s e t t i e s t r a i	S u p p e r c a p a c i t à	M a n t e n i m e n t o d a	M a s t e r o s s e l a v e M o	1 0 0 K b i t / s	N o n o p t o i s o l a t e	9 o p t o i s o l a r s o n d	9 d i c u i 6 p e r s o n d e P	0 .1 ° C p e r s o n d e P	6 u s c i t e p e r s o n d e P	7 d i c i p o s s i b i l i T e 2 d	2 5 0 V A C	3 A	C E	F l a s h 2 5 6 K B ; R A M

<p>TIPODIMENSIONE APPROVAZIONE CORRENTE MASSI MANOMINALE USCITATENSIONE CANALI TIPODIUSCITA RISOLUZIONE INGRESSI ANALOGICI INGRESSI DIGITALI ISOLAMENTO VELOCITÀ DI COMUNICAZIONE PROTOCOLLI SUPPORTATI DURATA IN DICATI VADELLE BATTERIE TIPODI BATTERIA TIPOLOGIA CONNETTORI CONSUMO TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MATERIALE TIPOQUADRO ELETTRICO MODULI IN RICHIESTA FISSAGGIO DIMENSIONI UMIDITÀ RELATIVA TEMPERATURA OPERATIVA GRADODI PROTEZIONE</p>	<p>4 K B</p> <p>tipospdt isolate: 2diti po PWM / 0 - 10V; 2diti po 0 - 20mA / 4 - 20mA / 0 - 10V; 2di TC / NTC / P 1000; 0.01mA per trasduttore 0 - 20mA / 4 - 20mA / 0 - 20mA; 0.01V pe e PTC / NTC / P 1000 / trasduttore 0 - 20mA / 4 - 20mA / 0 - 5V raziometri 4VAC / DC di cui 2 fino a 2KHz e 7a 50 - 60Hz dBUSRTU tidell'orologio in assenza di alimentazione per 3giornicombat tenimentoofunzione orologio ininterno billi , 35VMaxo 20 ÷ 30VDC e: UL94V - O ntralinno AXP) densa 0; Morsetti: IP20</p>
--	--

Caratteristiche tecniche

Sezione ups	Tipo di Batteria: SuperCap per mantenimento funzione orologio interno Durata Indicativa delle Batterie: Mantenimento dati dell'orologio in assenza di alimentazione per 3 giorni con batteria carica
Funzione datalogger	Tipo di Memoria: Flash 256 KB; RAM 4 KB
Interfaccia rs485	Protocolli Supportati: Master o slave ModBUS RTU Velocità di Comunicazione: 100 Kbit/s Isolamento: Non optoisolate Tipologia Connettori: Morsetti estraibili
Ingressi digitali	Canali: 2 per contatto pulito (On/Off centrale, Allarme centrale)
Ingressi analogici	Canali: 1 per temperatura di mandata Precisione: PT1000
Uscite digitali	Canali: 9 per contatto pulito (7 pompe, 1 caldaia, 1 calendario)
Uscite analogiche	Tipo di Uscita: 1 di tipo 0-10 V e 1 di tipo 4-20 mA (uscita proporzionale)
Certificazioni	Approvazioni: CE