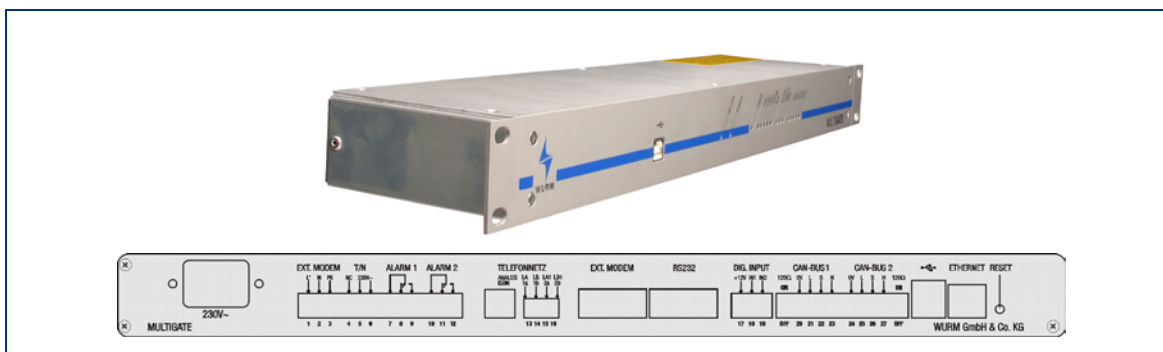


MULTIGATE

GATEWAY MULTI-COMUNICAZIONE CON 2 INTERFACCE BUS CAN



Caratteristiche

- Interfaccia dati per impianti con regolazione Wurm
- Collegamento tramite LAN o opzionale tramite modem analogico e digitale
- Accesso contemporaneo di più utenti tramite percorsi diversi
- Visualizzazione e uso comodi con Frigodata XP
- 2 bus CAN separati con 120 indirizzi e 3 sistemi ciascuno
- Interfaccia SCADA tramite TCP e Modbus TCP e Bacnet/IP
- Collegamento diretto di un PC con Frigodata XP
- Destinazioni d'allarme e percorsi di eliminazione dei disturbi diversi per ogni sistema
- Gestione accessi differenziata per sistema
- Interfaccia web per indicazione di stato e documentazione della temperatura secondo HACCP
- Memorizzazione dati plot e tr. doc. fino a 2 anni
- Elaborazione dei dati di previsione meteo con il modulo di gestione MLB (opzionale)
- Memorizzazione dei dati di temperatura secondo lo standard HACCP con W-LINKpro (opzionale)
- Collegamento al sistema Wurm tramite bus di comunicazione (bus CAN) e Frigodata XP

Dati tecnici

Tensione di alimentazione	230V~, +10% / -15%, 50Hz, ca. 12VA
Ingressi	1 x 230V~, segnale diurno/notturno (contatto luce)
relè di uscita	2 x relè allarme, contatto di commutazione, 230V~, 4(2)A, configurabili per allarme generale e DFU (ALARM 1, ALARM 2)
Comunicazione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interfaccia RS232 per modem esterno (MODEM EST.) ▪ Interfaccia Ethernet-per collegamento di rete 10/100 base-T con presa RJ45 ▪ Interfaccia RS232 per Frigodata XP (interfaccia diretta) ▪ Interfaccia USB-B per Frigodata XP ▪ Collegamento alla rete telefonica per modem interno analogico o ISDN (opzionale) ▪ 2 interfacce bus CAN, a 3 conduttori, schermata, con separazione galvanica, morsetti push in 2,5mm²
Possibilità di collegamento	Alimentazione di tensione per il collegamento di un modem esterno (MODEM EST.) o di un router UMTS, 230V~, 1A
Indicatori	1 x LED verde POWER, 1 x LED bianco COM 2 x LED blu CAN 1, CAN 2 1 x LED rosso ALARM, 1 x LED giallo RUN 3 x LED gialli INT/EXT, analogici, ISDN 2 x LED verdi TXD, RXD, 3 x LED gialli DCD, DSR, DTR
Tasti	SERVICE (soppressione allarme) RESET (reset apparecchio) INIT CAN (reinizializzazione apparecchi)
Alloggiamento	Alloggiamento in alluminio 19 pollici con 1 HE conforme a DIN 41494 IP20 (in posizione di montaggio)
Dimensioni	(LxHxP) 482,6 x 43,6 x 105,5mm
Temperatura ambiente	Funzionamento: 0°C...50°C, stoccaggio: -25°C...+70°C
Peso	Ca. 1100g
Dichiarazione di conformità CE	Conformità UE secondo - 2014/30/UE (direttiva CEM)
	RoHS II
Validità da	Versione 3.8.0

Opzioni di ordinazione

MULTIGATE-A	Multigate con modem interno analogico
MULTIGATE-I	Multigate con modem interno ISDN

Dotazione

MULTIGATE	Cavo di collegamento USB-A/USB-B, 3m; cavo di collegamento RJ45/RJ45, Cat5, blu, 2m, cavo di collegamento corrente, Schuko, 1,8m
MULTIGATE-A	Cavo di collegamento USB-A/USB-B, 3m; cavo di collegamento RJ45/RJ45, Cat5, blu, 2m Cavo modem TAE6N/RJ12, 3m; cavo di collegamento corrente, Schuko, 1,8m
MULTIGATE-I	Cavo di collegamento USB-A/USB-B, 3m; cavo di collegamento RJ45/RJ45, Cat5, blu, 2m ISDN-RJ12/RJ45, 3m; cavo di collegamento corrente, Schuko, 1,8m

Accessori

FIO001B/FIO-PAT	Modulo di ingresso/uscita universale
TER-Multigate	Telaio per il montaggio su porta di un multigate ad es. in porte armadio elettrico
ZCB	Cavi preconfezionati e adattatori
MLB	Modulo di gestione per l'elaborazione dei dati di previsione meteo