REG-KNX-Mk3

Gateway per interfacciamento del sistema REG con domotica KNX	Gateway per interfacciamento del sistema REG con domotica KNX
Descrizione Il gateway REG-KNX-Mk3 è predisposto per il fissaggio in quadro elettrico, su guida a norma DIN (4 moduli). Il sistema di supervisione a cui il gateway viene collegato deve avere protocollo KNX (konnex). L'interfaccia mette a disposizione fino a 1000 datapoints che è possibile configurare per accedere a molti degli stati e dei parametri del sistema REG. La parte di connessione al bus KNX è implementata tramite un modulo di comunicazione certificato.	Vista Frontale Modulo con dimensionali (mm) e Collegamenti elettrici

Tutti i collegamenti sono realizzati mediante morsetti estraibili. Il modulo è dotato di led per indicazione di stato e pulsante per la programmazione:

- LED1 = comunicazione mediante protocollo KNX con il sistema di supervisione domotico
- LED2 = comunicazione con il sistema REG mediante protocollo proprietario
- S1 = pulsante per la programmazione del gateway KNX tramite software ETS

Caratteristiche principali

Installazione	Guida a norma DIN	Umidità di stoccaggio e utilizzo	1090% HR
Moduli Barra DIN	4	Consumo massimo	100 mA
Peso	180 gr	Alimentazione	12-14 Vdc
Dimensioni (LxAxP)	70 x 90 x 59 mm	Grado protezione IP	IP00
Temperatura di stoccaggio	-40+85°C	Classe di resistenza al fuoco	A
Temperatura di utilizzo	-20+55°C	Protocollo	KNX

Condizioni d'uso

Ai fini della sicurezza il modulo dovrà essere installato e usato secondo le istruzioni fornite dal produttore. Il modulo dovrà essere adeguatamente protetto dall'acqua e dalla polvere. Fare eseguire tutti i lavori di installazione e manutenzione da personale qualificato.

Informazioni sulla sicurezza e sulla manutenzione

Non aprire mai lo chassis di protezione e contenimento del modulo. Se il modulo risulta danneggiato all'apertura della scatola o se all'interno sono penetrate sostanze liquide, fatelo controllare ad un centro di assistenza autorizzato. Comunicare immediatamente la presenza di eventuali guasti e/o anomalie.

Prima di eseguire lavori di installazione, manutenzione e riparazione del sistema, ricordarsi di togliere l'alimentazione. La responsabilità per i lavori d'installazione, manutenzione e riparazione è a carico della persona o dell'ente che li ha eseguiti.

Il costruttore dell'impianto sul quale è installato il modulo si assume la responsabilità di sistemare adeguatamente le parti del sistema per evitare qualunque possibilità di contatto dell'operatore con la utenze in tensione. È compito del costruttore dell'impianto sul quale è installato il dispositivo: valutare i rischi e le potenziali situazioni di pericolo, predisponendo gli eventuali dispositivi per la sicurezza dell'operatore; fornire un'adeguata fonte di alimentazione elettrica al dispositivo in modo tale da garantirne il corretto funzionamento, rispettando le direttive della norma EN 60204-1. Tutte le modifiche e/o le manomissioni di natura hardware e/o software effettuate sul dispositivò oppure ai sistemi di sicurezza del prodotto finale se non sono espressamente autorizzate, fanno decadere ogni responsabilità del costruttore in merito alla conformità "CE".

Si declina ogni responsabilità nel caso in cui:

- le norme sopra citate non vengano rispettate;
- si verifichino anomalie oppure danni a persone e/o cose a causa di un utilizzo improprio del prodotto;
- si verifichino anomalie oppure danni a persone e/o cose a causa di un utilizzo improprio delle informazioni contenute all'interno del manuale;
- si verifichino anomalie oppure danni a persone e/o cose a causa della non osservanza delle norme e delle istruzioni indicate all'interno della presente documentazione.

Normativa sullo smaltimento



Smaltimento dei prodotti elettrici ed elettronici al termine del ciclo di utilizzo

Il simbolo del cassonetto barrato sopra riportato indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto in modo differenziato. Non smaltire il dispositivo nei cestini dei rifiuti domestici. Verificare le norme locali per ulteriori informazioni sullo smaltimento dei prodotti.



<u>Attenzione!</u> Operare sui collegamenti elettrici sempre e solo con modulo disalimentato. Assicurarsi che il voltaggio dell'alimentazione (filo nero "-" e filo rosso "+") sia conforme a quello richiesto dal modulo. I fili giallo e verde devono essere collegati alla comunicazione del sistema REG rispettando il collegamento "entra-esci".

Una volta alimentato il modulo e configurato sia il sistema REG che il sistema di supervisione KNX le spie si illuminano come seque:

- LED 1 giallo lampeggiante = quando il modulo viene programmato e comunica correttamente con il sistema di domotica KNX *
- LED 2 verde lampeggiante = quando il modulo viene programmato e comunica correttamente con il sistema REG *
- * La velocità del lampeggio dipende da quanti dati deve trasmettere il modulo.

Il gateway REG-KNX-Mk3 mette a disposizione fino a 1000 datapoint che possono essere configurati dal system integrator KNX per rendere disponibili (tutte o in parte) le informazioni provenienti dal sistema REG.

Va precisato che il gateway è a tutto gli effetti un dispositivo KNX: tutte le configurazioni e le programmazioni avvengono tramite il software ETS.

Consultare il manuale per avere più informazioni.

REG-KNX-Mk3

ateway per interfacciamento del sistema REG con domotica KNX	Gateway per interfacciamento del sistema REG con domotica KNX		
Abilitazione del modulo KNX sul Sistema REG Abilitazione mediante RegConfig E' possibile abilitare l'interfaccia REG-KNX-Mk3 collegandosi alla porta seriale RS232 della scheda REG-DIN-8 mediante cavo seriale utilizzando l'eseguibile RegConfig e il relativo driver. Una volta avviato RegConfig, andare nella pagina "Configurazione 2" e in particolare alla parte Abilitazione Touch Screen/Gateway BMS, dove bisogna abilitare Touch/KNX2. Il display touch 1 potrebbe risultare già abilitato per un REG-TFT-Sxx o un REG-DOT-B.	Abilitazione mediante REG-DIN-8 E' possibile abilitare l'interfaccia REG-KNX-Mk3 attraverso il display del REG-DIN-8 utilizzando i tasti "+", "-", OK e ESC. Dalla schermata principale seguire le seguenti indicazioni: - premere il tasto "-" fino a che non compare "Configurazione Impianto" - premere OK per accedere al sottomenu - premere il tasto "-" finché non compare "Configurazione Parametri Generali" - premere OK per accedere al sottomenu - premere OK per accedere al sottomenu - premere OK per accedere al sottomenu - premere Itasto "-" finché non compare "Configurazione Parametri Generali" - premere Itasto "-" finché non compare "Abilita Touch Sceen 2"		
RegConfig Mk3 - Rel. 3.99.00 build 10/07/2020 File Operazioni Avanzate File Connetti Via Web Configurazione Configurazione ConFigURAZIONE/1 CFG/2 DESCRIZIONI ZONE OROLOGI CIRCUITI/COLLETTORI Demostazione Sorgesnti Parametri vari di regolazione/segnalazione/allarme Impostazione Data/Ora Sistema	 premere il tasto "-" finche non compare "Ablitta l'ouch Sceen 2" premere OK e vicino a "Disabilita" compare un asterisco ("*Disabilita") premere il tasto "-" e "*Disabilita" diventa "*Abilita" premere OK per confermare la modifica premere ESC per uscire finché non si ritorna alla schermata iniziale 		
Isteresi per zone bloccate in riscaldamento: 0,0 °C Isteresi per zone bloccate in raffrescamento: 0,0 °C Banda morta pid (emivalore): 0,0 °C Ritardo valvola/comando deumidificatori: 0,0 s Ritardo segnalazione allarmi sorgenti (max 255s) 0 s	Schermata InizialeSchermata Configurazione ImpiantoSchermata Parametri GeneraliREG System L4.24ConfigurazioneConfigurazione1]2[3]4[5]6[7]8[]ImpiantoParam. Generali		
Parametri ger il controllo delle sovratemperature nei circuiti Tempo tollerabile di sforamento temperatura limite: Tempo tollerabile di sforamento temperatura limite: Tempo tollerabile da chiusura completa valvola: Tempo tollerabile da chiusura completa valvola ad arresto pompa: Tempo tollerabile da chiusura completa valvola ad arresto pompa: Parametri globali per il controllo dei circuiti	Schermata Abilita Touch 2Schermata Abilita Touch 2Schermata Abilita Touch 2Abilita TouchSc2 Disabil.Abilita TouchSc2 *Disabil.Abilita TouchSc2 Abilita TouchSc2 Abilita		