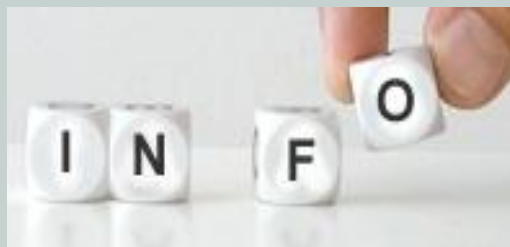


SIEMENS



Industry Automation

USO ESTERNO

2016/1.1/41

Data: 14/01/2016

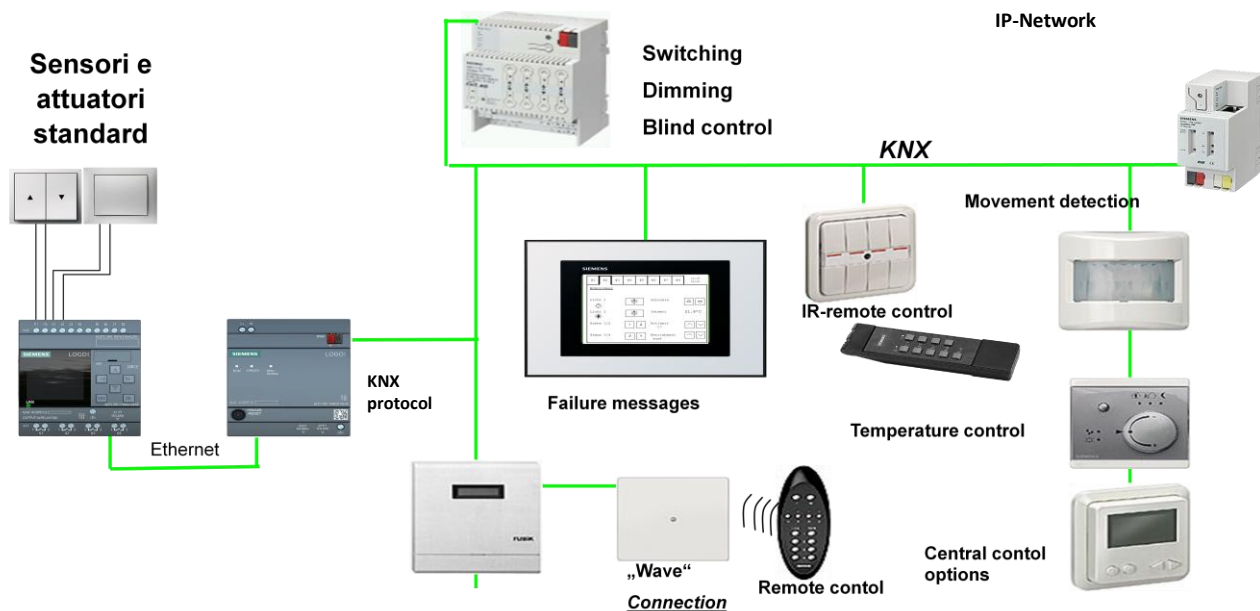
LOGO!8 Modulo di comunicazione KNX

LOGO! CMK2000: rilascio alla vendita nuovo modulo di comunicazione KNX per LOGO!8

Con la presente si comunica il rilascio alla vendita del nuovo modulo di comunicazione su bus KNX per LOGO!8.



Da ora l'attuale LOGO!8 può essere integrato nel bus di sistema standard KNX utilizzando il modulo di comunicazione LOGO! CMK2000. LOGO!8 può ora essere utilizzato in combinazione con il nuovo modulo di comunicazione per la progettazione nell'ambito della domotica, come ad esempio la sorveglianza, il controllo degli accessi, climatizzazione, illuminazione, ombreggiatura e irrigazione. Il modulo LOGO! CMK2000 riceve dai nodi KNX i dati che vengono trasmessi via Ethernet al LOGO!8, in cui vengono processati con funzioni logiche. Una volta elaborati i dati, LOGO!8 trasmette i comandi agli attuatori KNX tramite il modulo di comunicazione LOGO! CMK2000. La massima configurazione prevede l'utilizzo di 50 oggetti KNX, i quali possono essere collegati a blocchi di programma (contatori, interruttori, setpoint e parametri) presenti nel modulo base LOGO!8, per creare la soluzione di automazione. Per oggetti KNX si intende scambio di informazioni tra LOGO! CMK2000 e tutti i dispositivi KNX presenti nel sistema. In figura un esempio di una possibile configurazione di un sistema domotico gestito da LOGO!8 in combinazione con il nuovo modulo KNX LOGO! CMK2000.



Caratteristiche / Funzionalità	Benefits
Modulo di comunicazione per integrare LOGO!8 nei sistemi di gestione con bus KNX	Con LOGO!8 si possono configurare funzioni logiche all'interno del mondo KNX
Connessione a LOGO!8 tramite cavo Ethernet	Sfruttare completamente tutta la configurazione degli I/O presenti sul modulo base LOGO!8
Tramite il software ETS è possibile configurare fino a 50 oggetti di scambio dati su bus KNX	Gli oggetti sono indipendenti dalla loro classificazione e questo consente di avere maggiore flessibilità per l'utente
Sincronizzazione data/ora come master o slave	Stessa data/ora per tutti i dispositivi presenti nel sistema

N.B. questo modulo è compatibile solo con la versione LOGO!8

Sigla	Descrizione
6BK1700-0BA20-0AA0	LOGO! CMK200 modulo di comunicazione KNX per LOGO!8

Product Manager LOGO! CMK2000 – Technical support LOGO!

Alessandro Sardella – Ruben Falco