

Questo listino prezzi sostituisce e annulla il precedente, sarà valido fino alla data di rilascio della prossima edizione.



sicurezza
e protezione



gestione
dell'energia



riscaldamento
e aria condizionata



ventilazione



illuminazione







controllo tapparelle,
veneziane
e tende parasole



multimedia

SATEL - KNX

Codice prodotto	Descrizione	Foto	Listino
KNX-SA 24	<p>Attuatore di commutazione</p> <p>8 canali, 2 circuiti indipendenti con 4 relè per circuito Commutazione: tensione fino a 230 V, corrente fino a 16 A (carico resistivo, corrente di picco fino a 80 A/20 ms) Funzionamento in modalità NO o NC Funzioni implementate: centrale, logica, scene, tempo, sicurezza, valori di soglia, forzatura di stato</p> <p>Definizione della reazione alla perdita/ripristino del bus KNX (ON, OFF, ultimo valore) Definizione della reazione al ripristino dell'alimentazione di rete (ON, OFF, ultimo valore)</p> <p>Pannello frontale con indicatori di stato del modulo e pulsanti di controllo</p>		230,00 EUR
KNX-SA 41	<p>Attuatore di commutazione</p> <p>4 canali, 4 circuiti indipendenti con 4 relè per circuito Commutazione: tensione fino a 230 V, corrente fino a 16 A (carico resistivo, corrente di picco fino a 80 A/20 ms) Funzionamento in modalità NO o NC Funzioni implementate: centrale, logica, scene, tempo, sicurezza, valori di soglia, forzatura di stato</p> <p>Definizione della reazione alla perdita/ripristino del bus KNX (ON, OFF, ultimo valore) Definizione della reazione al ripristino dell'alimentazione di rete (ON, OFF, ultimo valore)</p> <p>Pannello frontale con indicatori di stato del modulo e pulsanti di controllo</p>		170,00 EUR
KNX- BIN 24	<p>Modulo d'ingresso binario</p> <p>Intervallo di tensione in ingresso 0-30 V AC DC 8 canali fisici (ingressi binari) 8 canali virtuali 4 canali logici 4 canali timer Polarità di alcuni canali impostabile come NO/NC Possibilità di definire alcuni canali come monostabili o bistabili 20 blocchi funzione configurabili Funzioni implementate: commutatore, fronte, dimmer, tenda, sequenza, contatore, scene</p> <p>Soglie temporali definibili per attivazione breve e prolungata del canale d'ingresso</p> <p>Pannello frontale con indicatori di stato del modulo e pulsanti di controllo</p>		170,00 EUR
KNX-BSA 12H	<p>Attuatore per tapparelle a due canali</p> <p>2 canali indipendenti Controllo motore per tapparelle a 230V AC Commutazione fino a 6 A di corrente Gestione di diversi tipi di dispositivi (tapparelle, tende a rullo, tende da sole, unità finestra) Controllo di piccoli carichi a partire da 160 mA Riconoscimento automatico dei fine corsa (auto-calibrazione) Rilevazione della posizione corrente di tapparelle, tende, veneziane e di eventuali lamelle, ecc. Rilevazione di assenza/guasto del carico</p> <p>Funzioni implementate: centrale, scena, forzatura della posizione, allarmi meteo</p> <p>Definizione della reazione alla perdita/ripristino del bus KNX (ON, OFF, ultimo valore) Definizione della reazione al ripristino dell'alimentazione di rete (ON, OFF, ultimo valore)</p> <p>Pannello frontale con indicatori di stato del modulo e pulsanti di controllo</p>		230,00 EUR

<p>KNX-BSA 12L</p>	<p>Attuatore per tapparelle a due canali</p> <p>2 canali indipendenti Controllo motore per tapparelle a 24V DC Commutazione fino a 6 A di corrente Gestione di diversi tipi di dispositivi (tapparelle, tende a rullo, tende da sole, unità finestra) Controllo di piccoli carichi a partire da 30 mA Riconoscimento automatico dei fine corsa (auto-calibrazione) Rilevazione della posizione corrente di tapparelle, tende, veneziane e di eventuali lamelle, ecc. Rilevazione di assenza/guasto del carico</p> <p>Funzioni implementate: centrale, scena, forzatura della posizione, allarmi meteo</p> <p>Definizione della reazione alla perdita/ripristino del bus KNX (ON, OFF, ultimo valore)</p> <p>Definizione della reazione al ripristino dell'alimentazione di rete (ON, OFF, ultimo valore)</p> <p>Pannello frontale con indicatori di stato del modulo e pulsanti di controllo</p>		<p>230,00 EUR</p>
<p>KNX-DIM 21</p>	<p>Attuatore dimmer a due canali per illuminazione a 230V AC</p> <p>2 canali per un massimo di 300 W/230 V AC Gestione di ogni tipo di carico (resistivo, induttivo, capacitivo) Riconoscimento automatico del tipo di carico Capacità di rilevazione per carichi a bassa potenza (circa 2 W) Adeguamento delle caratteristiche di controllo al tipo di carico</p> <p>Funzioni implementate: centrale, abilita/disabilita, dimmerazione, scena, tempo, forzatura del valore</p> <p>Rilevazione dell'assenza/guasto della sorgente luminosa, sovraccarico dell'uscita, surriscaldamento del canale, guasto del canale, perdita dell'alimentazione del canale</p> <p>Doppia protezione da surriscaldamento</p> <p>Definizione della reazione al guasto/ripristino del bus KNX (ON, OFF, ultimo valore)</p> <p>Definizione della reazione al ripristino dell'alimentazione di rete (ON, OFF, ultimo valore)</p> <p>Analisi avanzata della tensione della rete elettrica</p> <p>Pannello frontale con indicatori di stato del modulo e pulsanti di controllo</p>		<p>230,00 EUR</p>
<p>KNX-PS 640</p>	<p>Alimentatore</p> <p>Alimentazione 230 V AC Tensione di uscita 28-30 V DC Corrente in uscita 640 mA Protezione da sovraccarico/cortocircuito</p> <p>Pannello frontale con indicatori di stato del modulo e pulsanti di controllo</p>		<p>230,00 EUR</p>
<p>KNX-USB</p>	<p>Interfaccia KNX-USB</p> <p>Funzione di interfaccia tra computer e bus KNX per la programmazione e la configurazione dei dispositivi KNX nel programma ETS</p> <p>Funzione di logger degli eventi generati sul bus KNX nella memoria non volatile dell'interfaccia (fino a 350.000 eventi)</p> <p>Possibilità di esportare i telegrammi registrati in formato XML (per ETS) o CSV</p> <p>Durante la registrazione del bus KNX, il dispositivo può essere alimentato dalla porta USB (alimentazione di backup)</p> <p>LED indicatori dello stato del dispositivo</p>		<p>115,00 EUR</p>

KNX è integrabile con le centrali d'allarme SATEL INTEGRA



INT-KNX-2

Il modulo INT-KNX-2 consente di controllare gli attuatori del sistema KNX mediante la centrale d'allarme e di riceverne i feedback. INT-KNX-2 è dotato di una connettore dedicato attraverso cui si collega direttamente al bus KNX. Le impostazioni del modulo sono configurabili attraverso il programma DLOADX.