





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



SATEL - KNX			
Codice prodotto	Descrizione	Foto	Listino
KNX-SA 24	<p><b>Attuatore di commutazione</b></p> <p>8 canali, 2 circuiti indipendenti con 4 relè per circuito</p> <p>Commutazione: tensione fino a 230 V, corrente fino a 16 A (carico resistivo, corrente di picco fino a 80 A/20 ms)</p> <p>Funzionamento in modalità NO o NC</p> <p>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)</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>		230,00 EUR
KNX-SA 41	<p><b>Attuatore di commutazione</b></p> <p>4 canali, 4 circuiti indipendenti con 4 relè per circuito</p> <p>Commutazione: tensione fino a 230 V, corrente fino a 16 A (carico resistivo, corrente di picco fino a 80 A/20 ms)</p> <p>Funzionamento in modalità NO o NC</p> <p>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)</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>		170,00 EUR
KNX- BIN 24	<p><b>Modulo d'ingresso binario</b></p> <p>Intervallo di tensione in ingresso 0-30 V AC DC</p> <p>8 canali fisici (ingressi binari)</p> <p>8 canali virtuali</p> <p>4 canali logici</p> <p>4 canali timer</p> <p>Polarità di alcuni canali impostabile come NO/NC</p> <p>Possibilità di definire alcuni canali come monostabili o bistabili</p> <p>20 blocchi funzione configurabili</p> <p>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><b>Attuatore per tapparelle a due canali</b></p> <p>2 canali indipendenti</p> <p>Controllo motore per tapparelle a 230V AC</p> <p>Commutazione fino a 6 A di corrente</p> <p>Gestione di diversi tipi di dispositivi (tapparelle, tende a rullo, tende da sole, unità finestra)</p> <p>Controllo di piccoli carichi a partire da 160 mA</p> <p>Riconoscimento automatico dei fine corsa (auto-calibrazione)</p> <p>Rilevazione della posizione corrente di tapparelle, tende, veneziane e di eventuali lamelle, ecc.</p> <p>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>		230,00 EUR

<b>KNX-BSA 12L</b>	<b>Attuatore per tapparelle a due canali</b>  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 Funzioni implementate: centrale, scena, forzatura della posizione, allarmi meteo 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)  Pannello frontale con indicatori di stato del modulo e pulsanti di controllo		<b>230,00 EUR</b>
<b>KNX-DIM 21</b>	<b>Attuatore dimmer a due canali per illuminazione a 230V AC</b>  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 Funzioni implementate: centrale, abilita/disabilita, dimmerazione, scena, tempo, forzatura del valore Rilevazione dell'assenza/guasto della sorgente luminosa, sovraccarico dell'uscita, surriscaldamento del canale, guasto del canale, perdita dell'alimentazione del canale Doppia protezione da surriscaldamento Definizione della reazione al guasto/ripristino del bus KNX (ON, OFF, ultimo valore) Definizione della reazione al ripristino dell'alimentazione di rete (ON, OFF, ultimo valore) Analisi avanzata della tensione della rete elettrica  Pannello frontale con indicatori di stato del modulo e pulsanti di controllo		<b>230,00 EUR</b>
<b>KNX-PS 640</b>	<b>Alimentatore</b>  Alimentazione 230 V AC Tensione di uscita 28-30 V DC Corrente in uscita 640 mA Protezione da sovraccarico/cortocircuito  Pannello frontale con indicatori di stato del modulo e pulsanti di controllo		<b>230,00 EUR</b>
<b>KNX-USB</b>	<b>Interfaccia KNX-USB</b> Funzione di interfaccia tra computer e bus KNX per la programmazione e la configurazione dei dispositivi KNX nel programma ETS Funzione di logger degli eventi generati sul bus KNX nella memoria non volatile dell'interfaccia (fino a 350.000 eventi) Possibilità di esportare i telegrammi registrati in formato XML (per ETS) o CSV Durante la registrazione del bus KNX, il dispositivo può essere alimentato dalla porta USB (alimentazione di backup) LED indicatori dello stato del dispositivo		<b>115,00 EUR</b>

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.