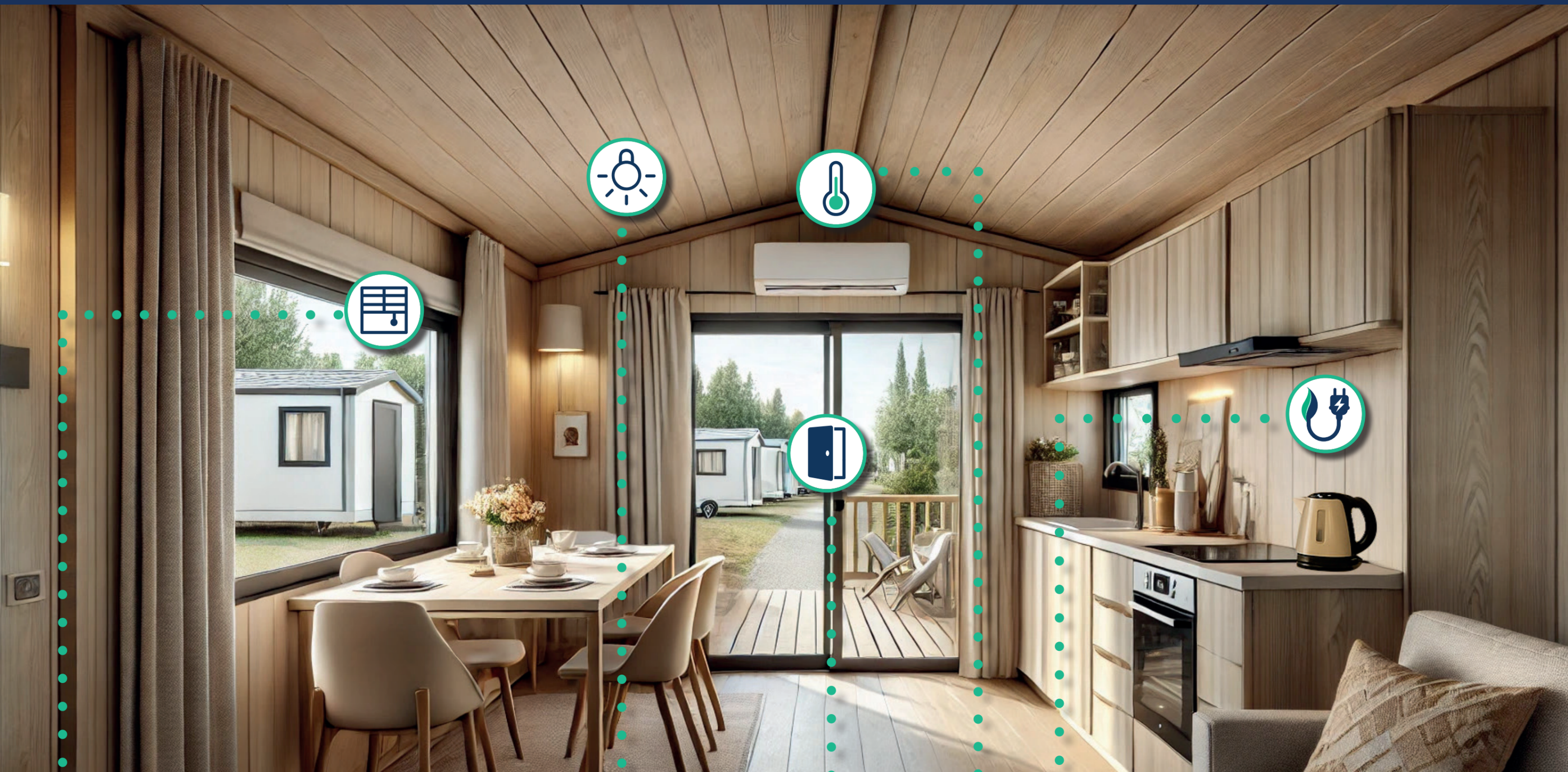




COMFORT E STILE ANCHE IN VACANZA

La domotica nella tua struttura ricettiva





ATTUATORE TAPPARELLE
regola le tapparelle in qualsiasi momento
e programmabile per un risveglio ottimale



ATTUATORE IN/OUT
controlla le luci impostando una
programmazione o un timer
di durata a seconda delle esigenze



SENSORE MAGNETICO
rileva l'apertura
di una porta/finestra e invia
un segnale allo split



PRESA INTELLIGENTE
controlla i carichi da remoto



TELECOMANDO IR
programma la temperatura
desiderata dello split al tuo rientro

Benvenuti nel futuro del campeggio!

Lo smart camping è un modo innovativo di riconsiderare il campeggio, dato dalla fusione di moderne tecnologie con la natura dell'ambiente circostante, per offrire un'esperienza indimenticabile e personalizzata agli ospiti.

Migliora il tuo campeggio con le soluzioni plug and play Keasier e crea una maggior armonia tra comfort, tecnologia e natura.

Controllo ottimizzato della climatizzazione

Una giusta temperatura al proprio rientro e un controllo a distanza della climatizzazione garantiscono un maggior comfort durante la propria vacanza.



Un investimento dal ritorno certo



Grazie alla semplicità di installazione delle soluzioni Keasier di Kblue e alla totale assenza di complesse logiche di programmazione, i vantaggi che si possono trarre sono molteplici:

- RIDUZIONE DEGLI SPRECHI ENERGETICI
- OTTIMIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA
- ABBATTIMENTO DEI COSTI SOSTENUTI
- ANALISI DEI CONSUMI

Un sistema di smart camping non solo riduce l'impatto ambientale, ma offre anche valore agli ospiti che sono sempre più sensibili all'ambiente.

keasier

Un ecosistema di oggetti smart che dialogano tra loro



La particolarità dei prodotti Keasier - linea SELF di Kblue - è che funzionano autonomamente e possono comunicare tra di loro attraverso la creazione di scenari personalizzabili in App Kblue Keasier.



Sono di facile installazione e non richiedono modifiche strutturali, controllabili da remoto tramite App Kblue Keasier.

SCOPRI KEASIER



CRONOTERMOSTATO WIFI

Art. 1100230013 | KB-KEASIER_TERM_B (bianco)

Art. 1100230014 | KB-KEASIER_TERM_N (nero)

Cronotermostato WiFi per utilizzo in modalità stand alone.

L'integrazione del cronotermostato wifi garantisce una gestione completa della temperatura della struttura, con un controllo da locale e da remoto.

Dotato della funzione finestra aperta, il cronotermostato spegnerà automaticamente il raffreddamento o il riscaldamento quando rileva un cambio di temperatura nella stanza.

Alimentazione	85-250 Vac
Assorbimento	4 W
Temperatura di esercizio	da 0 a +50°C
Connessioni	morsetti a vite
Uscite	1 relè con1 uscita NO e 1 uscita NC
Sensore di temperatura	5-35°C ±1°C
Protocollo di comunicazione	WiFi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
Colore	bianco o nero
Montaggio	installazione orizzontale a parete o su scatola portafrutto 3 moduli
Dimensioni	86 x 45,8 x 127 mm (HxPxL)

SELF



Classe 4 + 2%
Prestazione energetica stagionale

Compatibile con gli assistenti vocali



rilevamento
finestra aperta



gestione
uscita relè



gestione da locale
e da remoto

TESTINA TERMOSTATICA INTELLIGENTE WIRELESS

Art. 1100230019 | KB-KEASIER_TRV+M

Valvola termostatica wireless per un controllo ottimale della temperatura stanza per stanza, con rilevamento finestra aperta.

Dotata di protocollo di comunicazione wireless, necessita del KB-KEASIER_GTW_ZB per funzionare da remoto.

Alimentazione	a batterie alcaline 2xAA (incluse)
Temperatura di lavoro	da 0 a +50°C
Temperatura ambiente di lavoro	da -10 a +60°C
Umidità di esercizio	≤95% senza condensa
Sonda di temperatura	da -10 a +60°C
Programma di funzionamento	impostazione per 1 settimana come ciclo
Montaggio	ghiera avvitabile su valvola
Dimensione filettatura	M30x1,5
Valvole compatibili	valvole con filettatura M30x1,5: senza adattatori
Valvole Danfoss RA, RAV, RAVL	con adattatori presenti in confezione
Valvole Caleffi	con adattatori non presenti in confezione
Valvole Giacomini	con adattatori non presenti in confezione
Adattatori	3x valvole con attacco RA, RAV, RAVL
Colore	bianco
Dimensioni	53 x 89,5 mm (HxL)



Compatibile con gli assistenti vocali



rilevamento finestra aperta



gestione uscita relè



gestione da locale e da remoto



7 modalità di funzionamento



programmazione settimanale



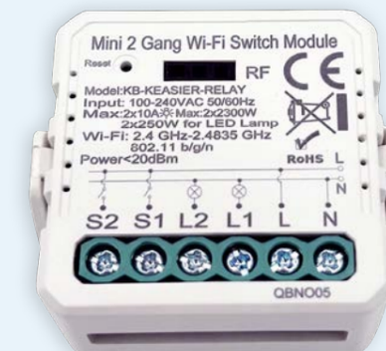
rotazione display 180°

ATTUATORE WIFI IN/OUT

Art. 110 02 30 005 | KB-KEASIER_RELAY

Attuatore WiFi 2in/2out relè, ideale per controllare l'illuminazione della struttura, sia per singole luci che per gruppi di luci.

Alimentazione	100-240VAC 50/60Hz
Temperatura di esercizio	da -10° a +40°C
Potenza delle uscite	max 2x2300 W, 2x250 W per lampade led
Tipo uscite	monostabili (default) - bistabili
Corrente nominale	2x10A
Classe di protezione	IP20
Protocollo di comunicazione	WiFi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
Colore	bianco
Dimensioni	39 x 18 x 39 mm (HxPxL)



Compatibile con gli assistenti vocali



programmazione settimanale



gestione da locale e da remoto

SMART GATEWAY WIRELESS

Art. 110 02 30 003 | KB-KEASIER_GTW_ZB

Converte il protocollo di comunicazione wireless, usato da KB-KEASIER_TRV+M e KB-KEASIER_CONTACT, in segnale WiFi per mettere i dispositivi in comunicazione con il router e quindi con la rete internet.

Alimentazione	5Vdc 1A
Temperatura di esercizio	da -10 a +55°C
Umidità di esercizio	10-90% RH senza condensa
Protocollo di comunicazione	2,4 GHz WiFi/wireless
Dispositivi supportati	50 max
Distanza trasmissione	5m all'interno di una struttura, 15m in spazio aperto
Colore	bianco
Dimensioni	16,1 x 60,5 x 60,5 mm (HxPxL)



Compatibile con gli assistenti vocali



supporta fino a 50 dispositivi



gestione da remoto

ATTUATORE WIFI PER TAPPARELLE

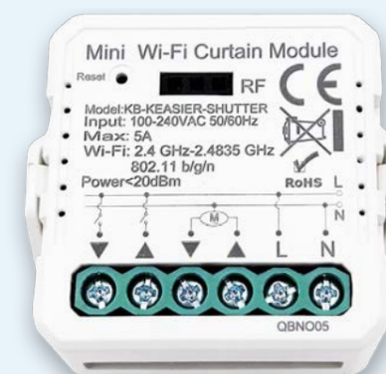
Art. 110 02 30 015 | KB-KEASIER_SHUTTER

Attuatore WiFi per regolare automaticamente la salita e la discesa delle tapparelle. Il modulo si applica mantenendo i commutatori e le tapparelle esistenti.

L'app Kblue Keasier aggiunge il controllo anche in base ad orari e scenari preimpostati o condizioni meteo.

Può anche essere utilizzato per automatizzare zanzariere elettriche.

Alimentazione	100-240VAC 50/60Hz
Temperatura di esercizio	da -10° a +40°C
Corrente nominale	5A
Classe di protezione	IP20
Protocollo di comunicazione	WiFi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
Colore	bianco
Dimensioni	39 x 18 x 39 mm (HxPxL)



Compatibile con gli assistenti vocali



programmazione settimanale



gestione da locale e da remoto

TELECOMANDO IR SMART WIFI

Art. 110 02 30 004 | KB-KEASIER_IR_SMART

Telecomando IR con cavo di alimentazione per gestire con un unico telecomando diversi elettrodomestici a infrarossi, come condizionatori e smart tv.

La programmazione dei climatizzatori può avvenire da remoto, impostando l'accensione e lo spegnimento in base ai propri orari e attivandolo in qualsiasi momento.

Per garantire una riduzione degli sprechi energetici, con un abbassamento dei costi e un'ottimizzazione della temperatura, crea uno scenario in App Kblue Keasier tra il telecomando IR e il sensore magnetico per porte e finestre. Rilevata l'apertura di una finestra, automaticamente il CONTACT invierà un segnale all'App che comanderà al CONTROLLER IR di spegnere immediatamente lo split.

Alimentazione	100-240V~50/60Hz
Assorbimento	0,25A max
Protocollo di comunicazione	WiFi 2,4 GHz
Colore	bianco
Dimensioni	25 x 70 x 70 mm (HxPxL)

SELF



Compatibile con gli assistenti vocali



supporta numerosi dispositivi a infrarossi



cronoprogramma



gestione da remoto e compatibile con assistenti vocali

PRESA INTELLIGENTE WIFI

Art. 110 02 30 006 | KB-KEASIER_PLUG

Presca intelligente WiFi per l'accensione, lo spegnimento e la programmazione dei carichi.

Da App sono disponibili report giornalieri e mensili sui consumi energetici.

Alimentazione	85-230VAC 50/60Hz
Temperatura di esercizio	da 0° a +40°C
Temperatura di stoccaggio	da 0° a 60°C
Corrente nominale	16A max
Tipo di presa	F (Schuko)
Protocollo di comunicazione	WiFi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
Distanza di comunicazione	45m
Colore	bianco
Dimensioni	71 x 46 x 46 mm (HxPxL)

SELF



Compatibile con gli assistenti vocali



programmazione settimanale



monitoraggio dei consumi energetici



gestione da remoto e compatibile con assistenti vocali

CONTATTO MAGNETICO SMART WIRELESS

Art. 110 02 30 007 | KB-KEASIER_CONTACT

Il sensore magnetico per porte e finestre rileva l'apertura e la manomissione dei serramenti, inviando un segnale in App e ai dispositivi associati per evitare sprechi energetici.

Dotato di protocollo di comunicazione wireless, necessita del KB-KEASIER_GTW_ZB per funzionare.

Alimentazione	3V - 1x batteria CR2032 (inclusa)
Distanza allarme	≥ 20mm
Protocollo di comunicazione	wireless
Distanza di comunicazione	100m (aria aperta)
Colore	bianco
Dimensioni	corpo 52,5 x 26,5 x 13,8 mm (HxPxL) magnete 25,5 x 12,5 x 13 mm (HxPxL)

SELF



Compatibile con gli assistenti vocali



notifiche di rilevamento e manomissione



monitoraggio aperture e chiusure



gestione da remoto e compatibile con assistenti vocali

ANALIZZATORE DI RETE MONOFASE SMART WIFI CON FUNZIONE MULTI-TARIFFA

Art. 110 02 30 010 | KB-KEASIER_ENERGY_METER_WIFI

In un'ottica sempre più green, monitorare i consumi energetici è fondamentale per ridurre gli sprechi generati e abbattere i costi sostenuti.

L'analizzatore di rete monofase fornisce un'analisi dettagliata dei consumi energetici, identificando inefficienze all'interno della struttura e ottimizzando l'uso delle risorse.

Per un maggior controllo dei carichi, crea uno scenario tra l'analizzatore di rete monofase WiFi e una o più prese intelligenti.

Superata la soglia di consumo e la potenza preimpostata in App, l'energy meter staccherà in automatico uno o più carichi collegati alle prese per evitare un'improvvisa interruzione della corrente.

Alimentazione	110V o 230Vac
Tensione di lavoro	da 85 a 275 Vac
Assorbimento	<2W/10VA
Corrente nominale	5A
Corrente massima	80A
Protocollo di comunicazione	WiFi 2,4 GHz
Range di trasmissione	da 45 a 65 Hz
Dimensioni	36 x 100 x 65 mm (HxPxL)

SELF



funzione multi-tariffa



monitoraggio della potenza istantanea e cumulativa



gestione da locale e da remoto



MEMBER OF THE WÜRTH  GROUP

KBLUE SRL
Via Prà Bordoni, 12 - 36010 Zanè (VI)
Tel. 0445 315055
info@kblue.it - www.kblue.it

