

LIFE®



DISPOSITIVI SMART LIFE

Danno vita alla tua casa

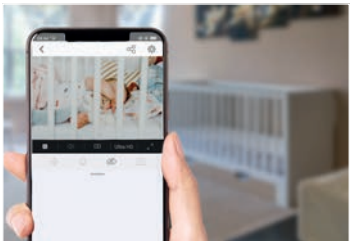
1ª Edizione



Compatibili con tutti gli
Assistenti Vocali

www.life-electronics.com

Trasforma la tua abitazione in una casa intelligente!



Grazie ai dispositivi Smart LIFE è possibile gestire in modo innovativo la tua casa rendendola intelligente.

La tecnologia Wireless 2,4GHz ti permette di comunicare coi dispositivi Smart e controllare la tua casa nel modo più semplice possibile, senza modificare il tuo impianto domestico.

Programma l'accensione automatica, crea scenari per ogni ambiente della tua casa, ottimizza i costi grazie al risparmio energetico, inizia a gestire meglio il tuo tempo.

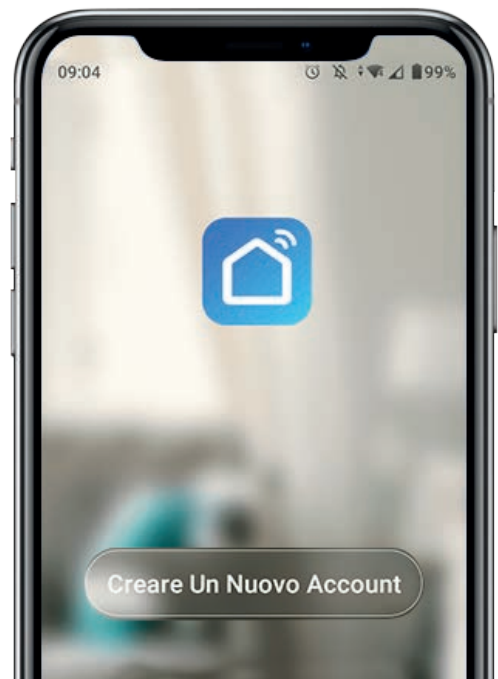
Grazie alla compatibilità con i dispositivi di controllo vocale come Amazon Alexa e Google home, incrementa la semplicità di utilizzo, migliora il tuo vivere quotidiano...

Nei modelli Doppia Tecnologia alle molteplici funzionalità Smart già elencate viene integrata la compatibilità con i dispositivi RF LIFE512, ampliando in modo esponenziale le possibilità di controllo e la flessibilità di gestione, permettendo l'utilizzo di una vasta gamma di accessori aggiuntivi quali: radiocomandi, pulsanti master, pannelli remoti, ripetitori, etc.

Controlla i tuoi
dispositivi usando
i comandi vocali



Controlla i tuoi
dispositivi usando
APP Android / iOS



indice



**APRIORTA PER
ELETTROSERRATURE**
CON CHIAVE RFID



06



RELE' 2CH
USCITA 230V~
COMPATIBILE CON
RADIOCOMANDI RF



16



PULSANTI CINETICI
SENZA BATTERIA



22



APRIORTA
CANCELLI ED
ELETTROSERRATURE
CON CONTATTO MAGNETICO
CON RELE' CONTATTO PULITO



08



**DIMMER TRIAC
1CH**
USCITA 230V~
A TAGLIO DI FASE



17



**DIMMER PWM
1CH**
STRIP LED MONOCOLORE
USCITA 12-24VDC



24



**CONTROLLO
TAPPARELLE**
USCITA 230V~



10



**DIMMER TRIAC
1CH**
USCITA 230V~
A TAGLIO DI FASE



18



**DIMMER PWM
2CH**
STRIP LED CCT
BIANCO DINAMICO
USCITA 12-24VDC



26



RELE' NO/NC
USCITA CONTATTO
PULITO



12



**DIMMER TRIAC
2CH**
USCITA 230V~
A TAGLIO DI FASE
COMPATIBILE CON
RADIOCOMANDI RF



20



**DIMMER PWM
5CH**
STRIP LED
RGB - RGBW - RGBT
USCITA 12-24VDC



28



RELE' 1CH
USCITA 230V~



14



**DIMMER TRIAC
2CH**
USCITA 230V~
A TAGLIO DI FASE



21



**TELECOMANDO
PER LAMPADE
LED SMART**
LIFE 2.0



30



Doppia Tecnologia



LAMPADE LED
WIRELESS 2,4GHZ



31



APPLIQUE LED
CUBO SMART
RGB+BIANCO DINAMICO



32



CRONOTERMOSTATO
PROGRAMMABILE
5+2/6+1/7



34



CRONOTERMOSTATO
PROGRAMMABILE
5+2/6+1/7
A BATTERIE



35



TELECOMANDO IR
UNIVERSALE



36



PRESA ON/OFF
FUNZIONE POWER METER



37



SENSORE
PORTA / FINESTRA



38



INTERRUTTORE
DI CORRENTE A TASCA



39



TELECAMERA 4G
MOTORIZZATA PT - 2MPX
CON PANNELLO SOLARE



40



TELECAMERA MINI
PLUG & PLAY WIRELESS
3MPX
DA INTERNO



42



TELECAMERA
PLUG & PLAY WIRELESS
MOTORIZZATA PT
3MPX
DA INTERNO



43



TELECAMERA
PLUG & PLAY WIRELESS
MOTORIZZATA PT
3MPX
DA ESTERNO



44



TELECAMERA IP
PLUG & PLAY WIRELESS
MOTORIZZATA PT
3MPX
DA ESTERNO



45



TELECAMERA
PLUG & PLAY WIRELESS
3MPX
DA ESTERNO



46



TELECAMERA
WIRELESS CON
PANNELLO SOLARE
2MPX



47



KIT WIRELESS
IP NVR, 4 TELECAMERE
2MPX



48



KIT ALLARME
PRE-CONFIGURATO
GSM 4G + WIRELESS



50



ACCESSORI OPZIONALI
KIT ALLARME



51

APRIPORTA PER ELETTROSERRATURE CON CHIAVE RFID



L'apriporta smart, dotato di tastierino numerico e display integrato, consente un accesso sicuro e una configurazione intuitiva. Supporta più password con orari di validità e tecnologia RFID EM125KHz per un accesso rapido e senza contatto. La gestione è facilitata tramite app, ideale per migliorare la sicurezza di ingressi residenziali o commerciali. Con il suo design moderno, offre una soluzione innovativa per la gestione degli accessi.

Ideale per
B&B
case vacanze...



CODICE	39.9WI50222
Tensione d'ingresso	12-18Vdc
Relè	COM/NO/NC 2A Max
Distanza	30m Wireless
Gestione Utenti	1000 codifiche
Card Reader RFID	125KHz EM
Materiale	Guscio in metallo
Password	6 cifre
Display	OLED
Dimensioni	148x43,5x22mm

CODICE	39.9WI50222P
Tensione d'ingresso	12-18Vdc
Relè	COM/NO/NC 2A Max
Distanza	30m Wireless
Gestione Utenti	1000 codifiche
Card Reader RFID	125KHz EM
Materiale	Guscio in termoplastica
Password	6 cifre
Display	OLED
Dimensioni	148x43,5x22mm

Il modo più Veloce, Facile e Sicuro per il controllo degli accessi dei tuoi ospiti.

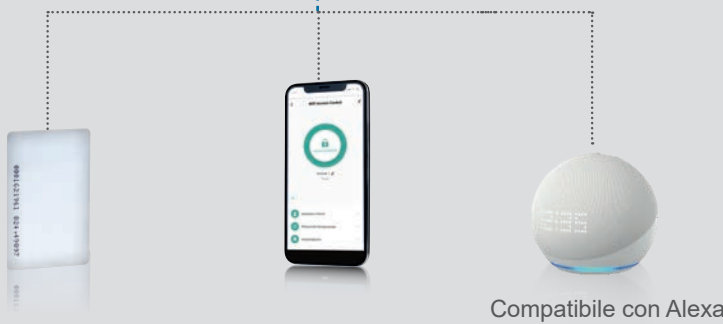
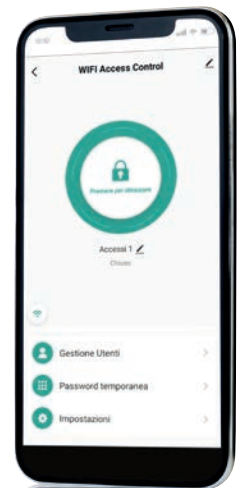


Configurazione da Display OLED o tramite APP

Campanello con notifica su APP
Apertura con CODICE, CARD RFID e APP

Gestione password usa e getta

Gestione accesso multiutente con periodo di soggiorno (check-IN / check-OUT)



ARTICOLI OPZIONALI



39.9WT2141

CHIAVE RFID EM 125KHz



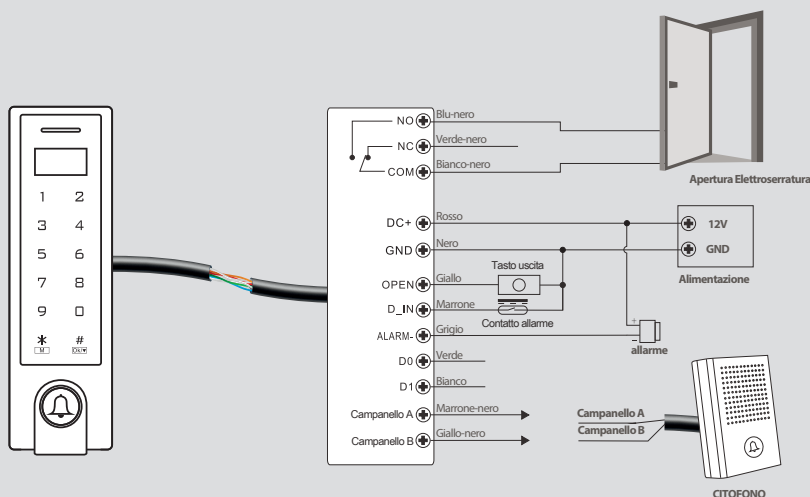
39.9WI50222R

CHIAVE RFID EM 125KHz



39.9WI50230

INTERRUTTORE A TASCA 30A PER CARD RFID EM 125KHz



APRIORTA CANCELLI ED ELETTROSERRATURE

Con contatto magnetico
Con relè contatto pulito



Modulo apriporta è progettato per garage, cancelli basculanti ed elettroserrature, offrendo una soluzione avanzata per il monitoraggio e il controllo degli accessi. Dotato di un design compatto e discreto, il modulo consente non solo di rilevare lo stato di apertura o chiusura, ma anche di gestire l'apertura del portone o della serratura. La configurazione è semplice e veloce, permettendo un'installazione intuitiva. Questo dispositivo è ideale per migliorare la sicurezza, offrendo una gestione efficace e affidabile per proteggere i tuoi spazi.

CODICE	39.9WI50220
Ingresso	220-240V~50/60Hz
Uscita	Relè N.O.
Corrente	2 A (30Vdc Max)
Distanza	30m
Dimensioni	46x46x18mm

Può controllare



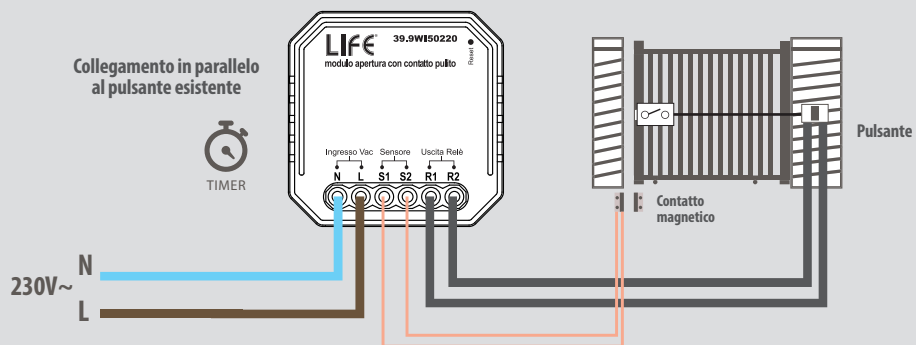
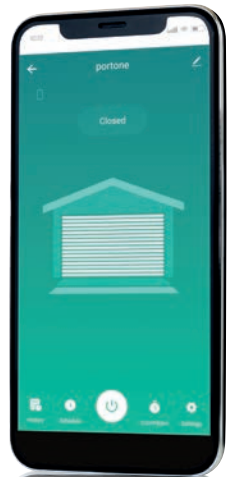
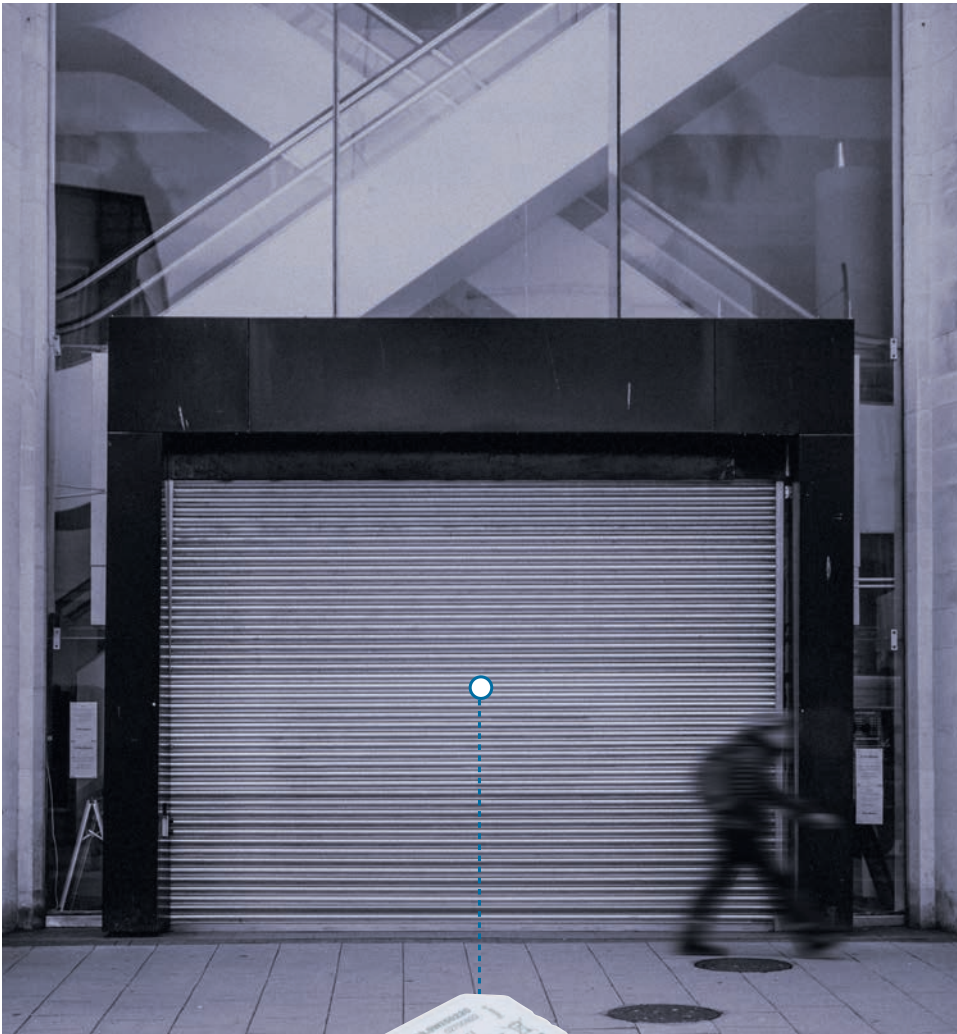
SERRANDE
AVVOLGIBILI



BASCULANTE



CANCELLO



CONTROLLO TAPPARELLE

Uscita 230V~



Comandabile da APP, pulsanti a parete e radiocomando

Il modulo smart tapparelle con uscita ad alta tensione consente il controllo delle serrande elettriche in modo sicuro ed efficiente. Grazie alle sue dimensioni compatte, è facilmente installabile all'interno di una scatola civile, offrendo una soluzione discreta per l'automazione domestica. Questo dispositivo smart è progettato per gestire il movimento delle tapparelle e offre la possibilità di controllo tramite radiocomando e pulsanti cablati a parete, garantendo un funzionamento fluido e affidabile.



CODICE KIT 39.9WI50210V1K

Il KIT comprende:
1 Radiocomando RF - 1 Modulo Smart - 1 Ricevitore RF



Radicomando RF



Modulo Smart

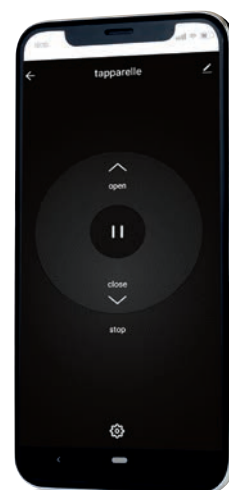


Ricevitore RF

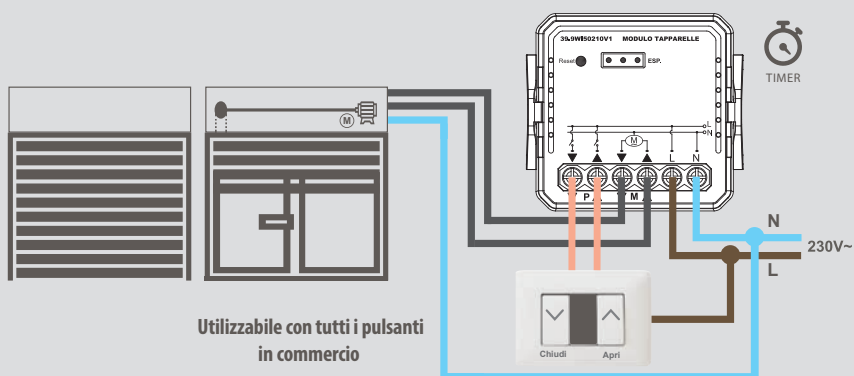
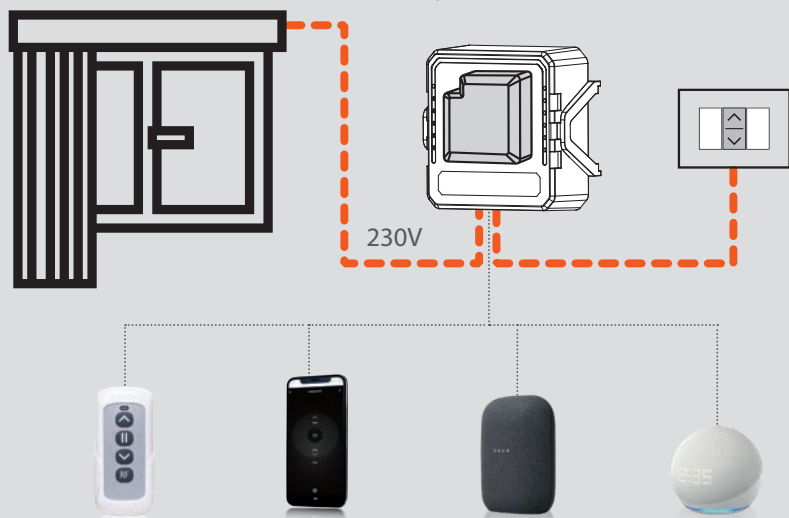
CODICE	39.9WI5020T10
Batteria	23A 12V
Tasti	1 zona 4 Pulsanti
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	15 metri RF
Protezione	IP20
Dimensioni	40x92x15mm

CODICE	39.9WI50210V1
Ingresso	100-240V~50/60Hz
Uscita	100-240V~50/60Hz
Corrente	3A MAX
Temperatura	Ta: -10°C + 40°C
Frequenza	2,4GHz 802.11b/g/n
Distanza	30 metri Wireless
Protezione	IP20
Dimensioni	39x39x18mm

CODICE	39.9WI5020R00
Protocollo	TTL
Temperatura	Ta: -10°C + 40°C
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	15 metri RF
Protezione	IP20
Dimensioni	28x24x6mm



Controllo di più moduli tramite APP o radiocomando



Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio

RELE' NO/NC

USCITA CONTATTO PULITO



Comandabile da APP, pulsante a parete e radiocomando

Modulo smart con uscita a contatto pulito presenta sia un contatto normalmente aperto (NO) che un contatto normalmente chiuso (NC), consentendo il controllo di circuiti senza tensione, ma è anche compatibile con applicazioni a bassa o alta tensione. Le sue dimensioni ridotte lo rendono facilmente installabile all'interno di una scatola civile, garantendo una soluzione compatta e discreta. Questo dispositivo è ideale per l'automazione di illuminazione, apriporta e elettroserrature, offrendo versatilità per usi sia domestici che industriali. Inoltre, l'uscita può essere configurata per funzionare in modalità temporizzabile o statica, permettendo una gestione flessibile dei sistemi elettrici.



CODICE KIT 39.9WI50203V1K

Il KIT comprende:
1 Radiocomando RF - 1 Modulo Smart - 1 Ricevitore RF



Radiocomando RF



Modulo Smart



Ricevitore RF

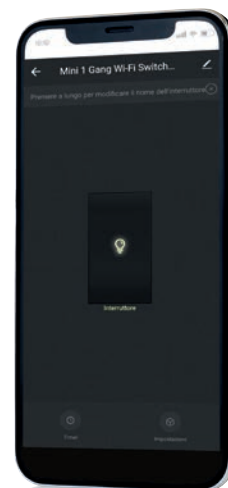
CODICE	39.9WI5020T13
Batteria	23A 12V
Tasti	1 zona 2 pulsanti
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	15 metri RF
Protezione	IP20
Dimensioni	40x92x15mm

CODICE	39.9WI50203V1
Ingresso	100-240V~50/60Hz
Uscita	COM. - N.O. - N.C.
Corrente	5A MAX
Potenza	1125W / 150W
Temperatura	Ta: -10°C + 40°C
Frequenza	2,4GHz 802.11b/g/n
Distanza	30 metri Wireless
Protezione	IP20
Dimensioni	39x39x18mm

CODICE	39.9WI5020R00
Protocollo	TTL
Temperatura	Ta: -10°C + 40°C
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	15 metri RF
Protezione	IP20
Dimensioni	28x24x6mm



Utile per
l'attivazione di
elettro-serrature,
pompe idrauliche,
portoni,
illuminazione, ecc.

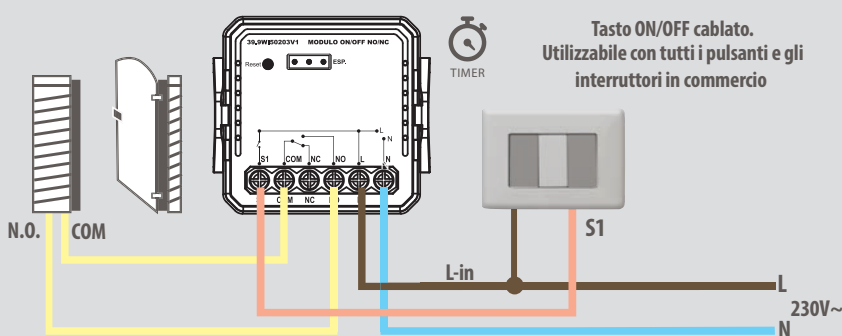


PULSANTI CINETICI



39.9WI5020T21

KIT 1CH
RADIOCOMANDO



RELE' 1CH

Uscita 230V~



Comandabile da APP, pulsante a parete e radiocomando

Modulo smart con interruttore a relè ON/OFF consente il controllo efficiente di dispositivi elettrici ad alta tensione, offrendo una soluzione pratica per l'automazione domestica e industriale. Progettato per gestire carichi elevati in modo sicuro e affidabile, questo modulo è facilmente installabile all'interno di una scatola civile grazie alle sue dimensioni compatte. È ideale per l'accensione e lo spegnimento di illuminazione, elettrodomestici e altri dispositivi elettrici. Inoltre, offre la possibilità di controllo remoto tramite app o interruttori cablati, garantendo un'ottimizzazione della gestione dei tuoi sistemi elettrici e rendendo la tua vita più comoda e funzionale.



CODICE KIT 39.9WI50201V1K

Il KIT comprende:

1 Radiocomando RF - 1 Modulo Smart - 1 Ricevitore RF



Radiocomando RF



Modulo Smart



Ricevitore RF

CODICE	39.9WI5020T13
Batteria	23A 12V
Tasti	1 zona 2 pulsanti
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	15 metri RF
Protezione	IP20
Dimensioni	40x92x15mm

CODICE	39.9WI50201V1
Ingresso	100-240V~50/60Hz
Uscita	100-240V~50/60Hz
Corrente	10A MAX
Potenza	2300W / 250W LED
Temperatura	Ta: -10°C + 40°C
Frequenza	2,4GHz 802.11b/g/n
Distanza	30 metri Wireless
Protezione	IP20
Dimensioni	39x39x18mm

CODICE	39.9WI5020R00
Protocollo	TTL
Temperatura	Ta: -10°C + 40°C
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	15 metri RF
Protezione	IP20
Dimensioni	28x24x6mm

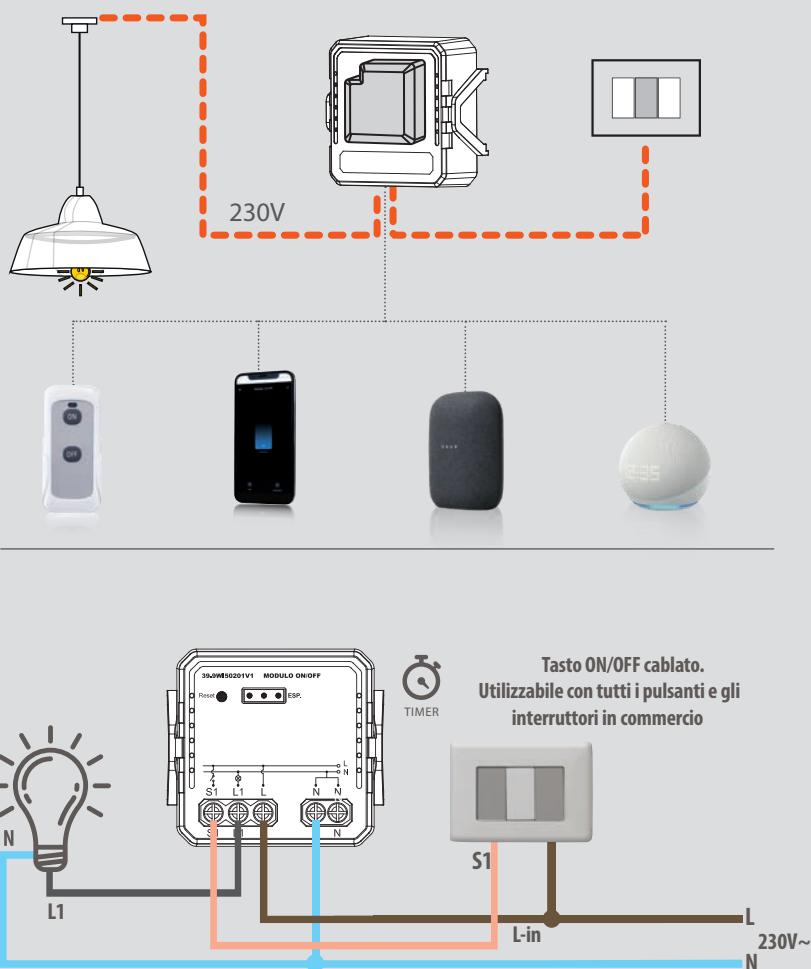


PULSANTI CINETICI



39.9WI5020T21

**KIT 1CH
RADIOCOMANDO**

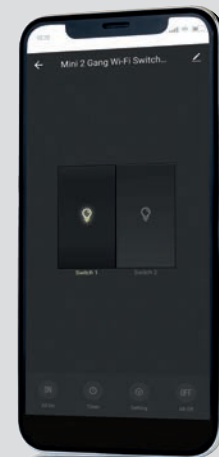


RELE' 2CH

Uscita 230V~



Compatibile con radiocomandi RF



Comandabile da APP,
pulsante a parete e RF

Modulo smart con interruttore a relè ON/OFF, con due uscite indipendenti, consente il controllo di dispositivi elettrici ad alta tensione per l'automazione domestica. Compatto e facile da installare, permette il controllo remoto di illuminazione ed elettrodomestici tramite app o interruttori cablati.

CODICE	39.9WI50204V1
Tensione d'ingresso	100-240V~50/60Hz
Uscita	100-240V~50/60Hz
Potenza	2x250W LED
Distanza	30m
Dimensioni	39x39x18mm

ARTICOLI OPZIONALI

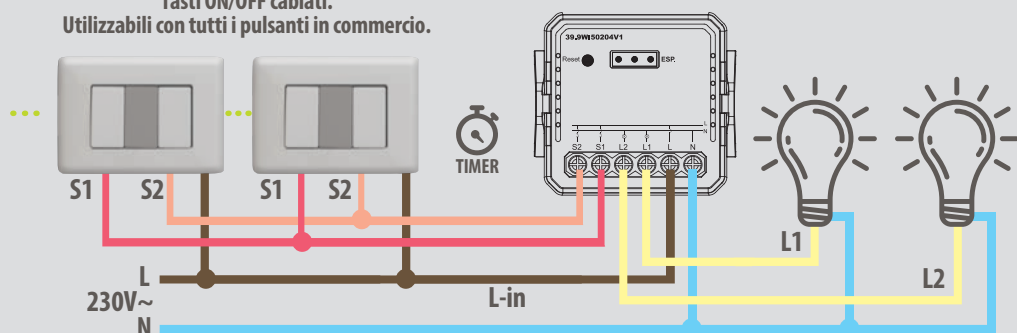


39.9WI5020T12
39.9WI5020R00



39.9WI5020T22

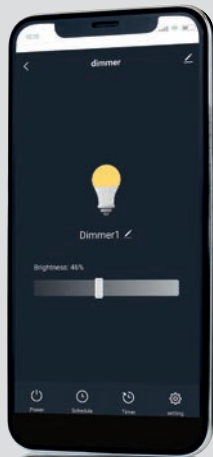
Tasti ON/OFF cablati.
Utilizzabili con tutti i pulsanti in commercio.





DIMMER TRIAC 1CH

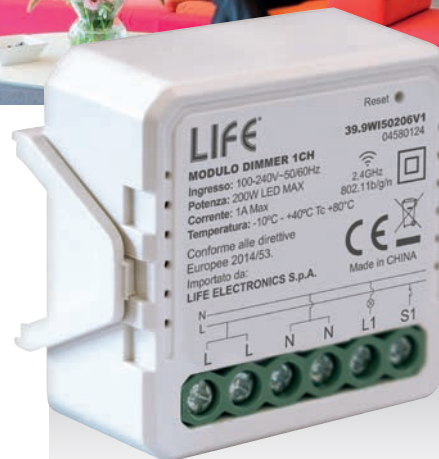
Uscita 230V~
a taglio di fase



Comandabile da APP,
pulsanti a parete

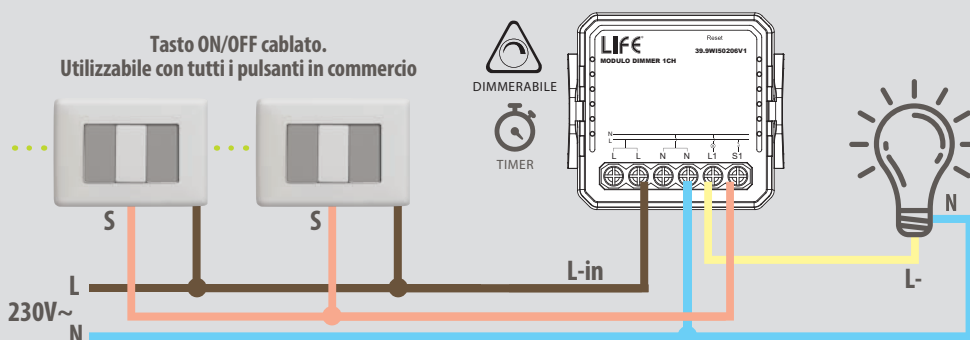


Il modulo smart dimmer triac permette di controllare con precisione l'intensità delle lampade e delle strisce LED ad alta tensione. Compatto e facile da installare, si adatta perfettamente alle scatole civili. consente il controllo tramite app o pulsanti cablati.



CODICE	39.9WI50206V1
	220-240V~50/60Hz
Uscita	220-240V~50/60Hz
Potenza	150W LED
Distanza	30m
Dimensioni	39x39x18mm

Tasto ON/OFF cablato.
Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio



DIMMER TRIAC 1CH

Uscita 230V~
a taglio di fase



Comandabile da APP, pulsante a parete e radiocomando

Modulo smart con triac consente il controllo efficiente delle lampade e delle strisce LED ad alta tensione, offrendo la possibilità di dimmerare l'intensità luminosa in modo preciso e fluido. Grazie alle sue dimensioni compatte, è facilmente installabile all'interno di una scatola civile, mantenendo un aspetto ordinato e discreto. È ideale per creare ambienti personalizzati e atmosfere suggestive, consentendo di regolare l'illuminazione secondo le proprie preferenze. Inoltre, il modulo offre la possibilità di controllo remoto tramite app, radiocomando e pulsanti cablati, garantendo un'ottimizzazione della gestione dei sistemi di illuminazione e rendendo la tua vita più comoda e funzionale.



CODICE KIT 39.9WI50205V1K

Il KIT comprende:
1 Radiocomando RF - 1 Modulo Smart - 1 Ricevitore RF



Radicomando RF



Modulo Smart

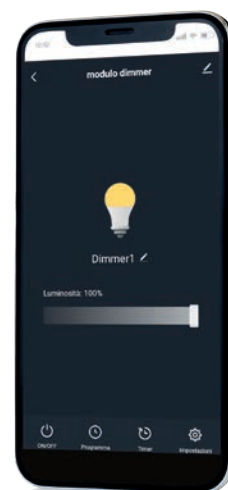


Ricevitore RF

CODICE	39.9WI5020T11
Batteria	23A 12V
Tasti	1 zona 4 pulsanti
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	15 metri RF
Protezione	IP20
Dimensioni	40x92x15mm

CODICE	39.9WI50205V1
Ingresso	100-240V~50/60Hz
Uscita	100-240V~50/60Hz
Corrente	1A MAX
Potenza	200W LED
Temperatura	Ta: -10°C + 40°C
Frequenza	2,4GHz - 802.11b/g/n
Distanza	30 metri Wireless
Protezione	IP20
Dimensioni	39x39x18mm

CODICE	39.9WI5020R00
Protocollo	TTL
Temperatura	Ta: -10°C + 40°C
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	15 metri RF
Protezione	IP20
Dimensioni	28x24x6mm

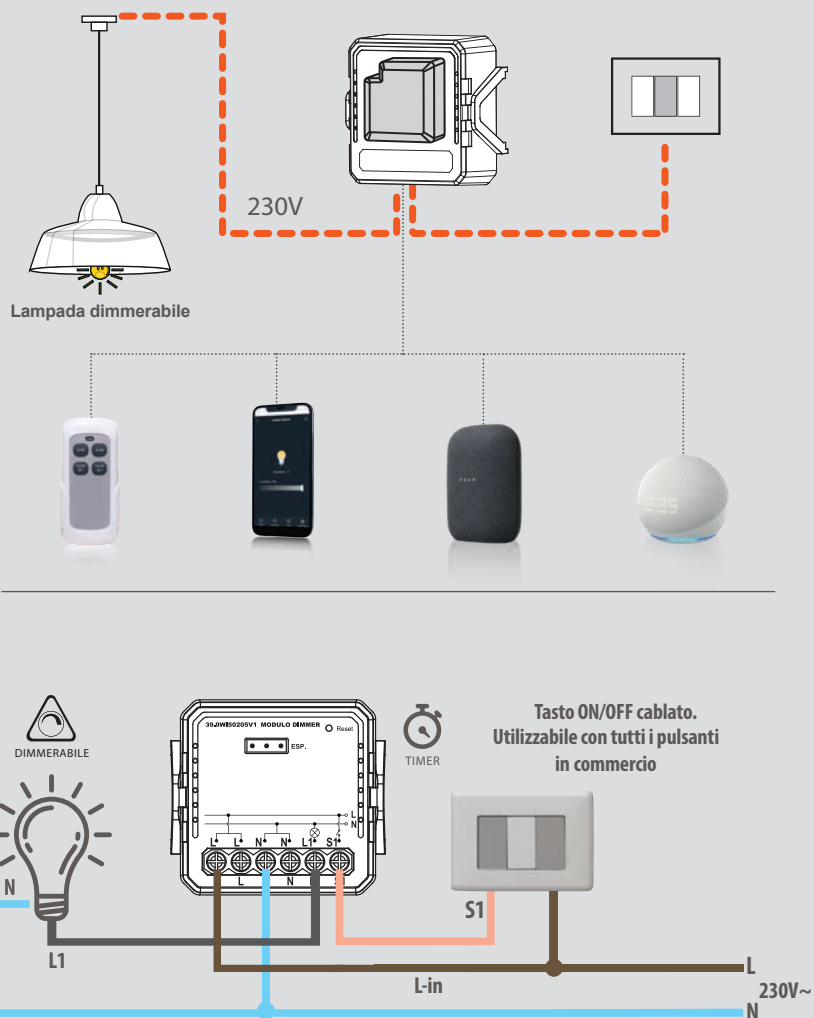


PULSANTI CINETICI



39.9WI5020T21

**KIT 1CH
RADIOCOMANDO**
(Solo funzione ON/OFF)

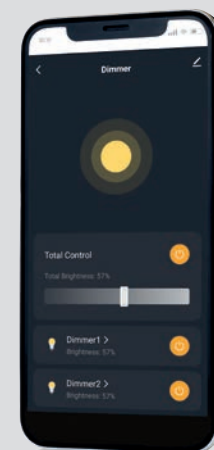
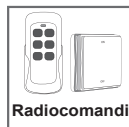


DIMMER TRIAC 2CH



Uscita 230V~
a taglio di fase

Compatibile con radiocomandi RF



Comandabile da APP,
pulsanti a parete e RF

Il modulo smart dimmer TRIAC a due uscite indipendenti controlla lampade e strisce LED ad alta tensione con dimmerazione precisa e fluida. Le dimensioni compatte ne facilitano l'installazione in scatole civili standard e include una porta per radiocomandi RF, per un controllo remoto aggiuntivo.

CODICE	39.9WI50208V1
Tensione d'ingresso	220-240V~50/60Hz
Uscita	220-240V~50/60Hz
Potenza	2x100W LED
Distanza	30m
Dimensioni	39x39x18mm

ARTICOLI OPZIONALI



39.9WI5020T12
39.9WI5020R00

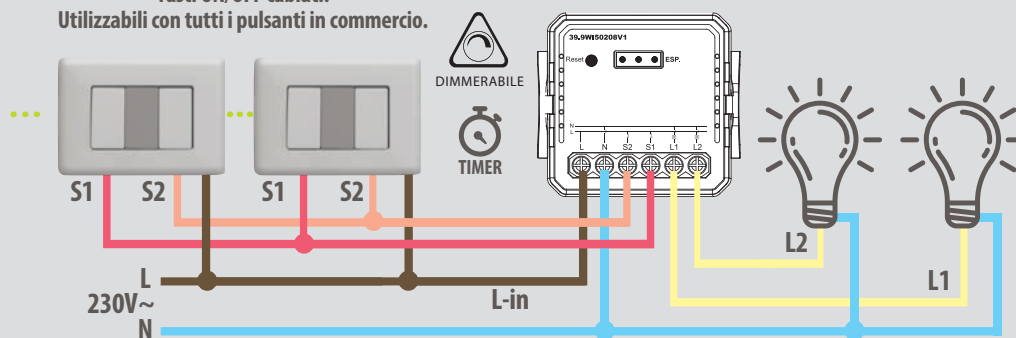


39.9WI5020T22

(Solo funzione ON/OFF)

20

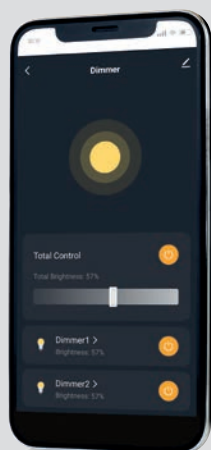
Tasti ON/OFF cablati.
Utilizzabili con tutti i pulsanti in commercio.





DIMMER TRIAC 2CH

Uscita 230V~
a taglio di fase



Comandabile da APP,
pulsanti a parete

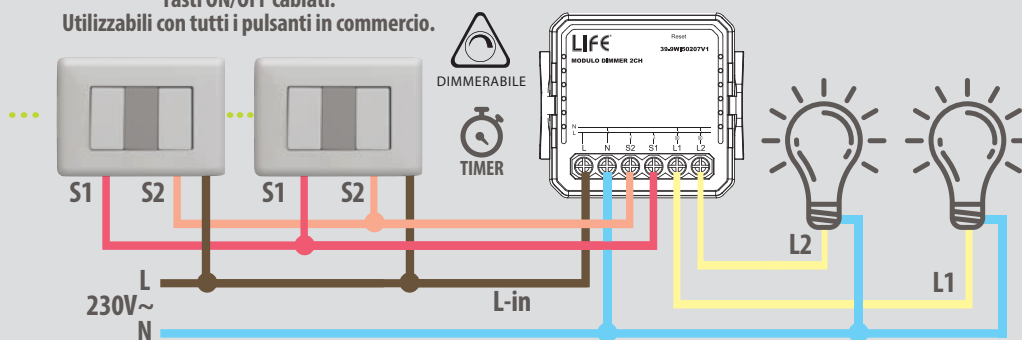


Il modulo smart dimmer triac a due uscite indipendenti consente un controllo efficiente delle lampade e delle strisce LED ad alta tensione, offrendo dimmerazione precisa e fluida per ciascuna uscita. Le dimensioni compatte facilitano l'installazione in scatole civili standard.



CODICE	39.9WI50207V1
Tensione d'ingresso	220-240V~50/60Hz
Uscita	220-240V~50/60Hz
Potenza	2x100W LED
Distanza	30m
Dimensioni	39x39x18mm

Tasti ON/OFF cablati.
Utilizzabili con tutti i pulsanti in commercio.



PULSANTI CINETICI SENZA BATTERIA



Pulsante di controllo cinetico: soluzione innovativa per attivare dispositivi senza batterie, sfruttando l'energia del movimento per un'attivazione immediata e affidabile, funzionando come interruttore per accensione e spegnimento. Facile da installare su diverse superfici grazie al biadesivo 3M o tramite staffa di montaggio, è adatto a molteplici applicazioni, dai sistemi di illuminazione ai dispositivi domotici.

Collegamento a un modulo dimmer: consente di accendere e spegnere mantenendo invariata la percentuale impostata tramite App o pulsante cablato.

Radiocomando a due pulsanti: progettato per moduli a due canali, può essere usato anche con moduli a un canale, ma in questo caso il secondo pulsante rimarrà inattivo.



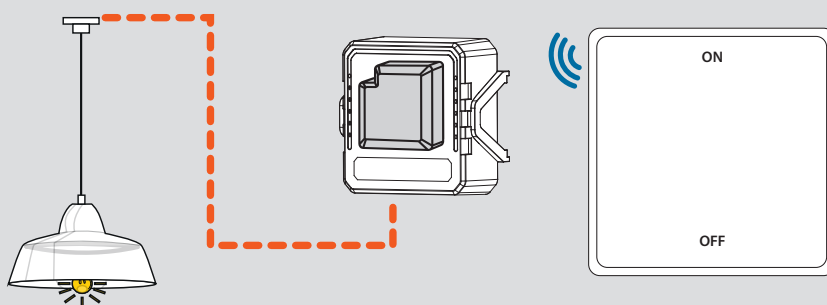
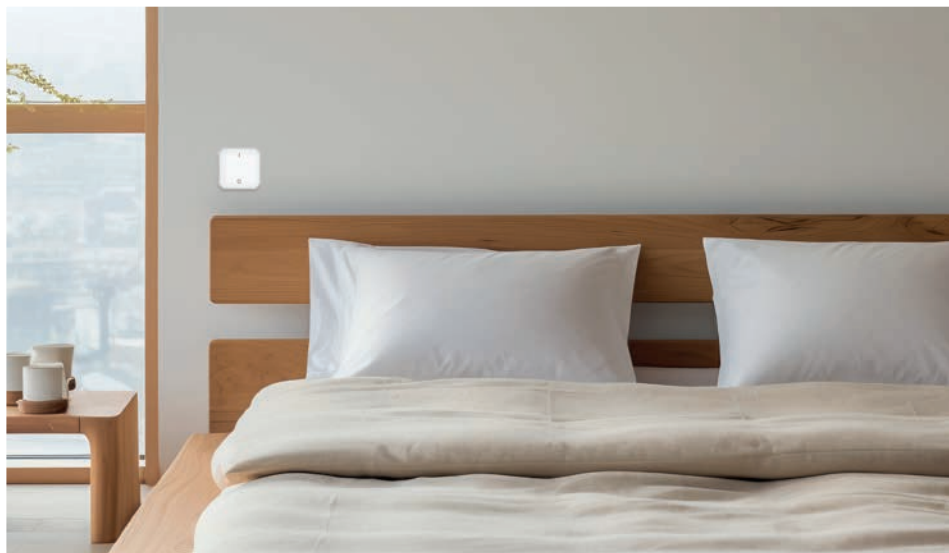
Radiocomando 1 zona



Radiocomando 2 zone

CODICE	39.9WI5020T21
Alimentazione	Sistema cinetico
Tasti	1 zona 2 Pulsanti
Frequenza	BT 2,4GHz
Distanza	15m
Protocollo ricevente	TTL
Temperatura	-10°C + 40°C
Protezione	IP20
Dimensioni	45x45x17mm

CODICE	39.9WI5020T22
Alimentazione	Sistema cinetico
Tasti	1 zona 4 Pulsanti
Frequenza	BT 2,4GHz
Distanza	15m
Protocollo ricevente	TTL
Temperatura	-10°C + 40°C
Protezione	IP20
Dimensioni	45x45x17mm



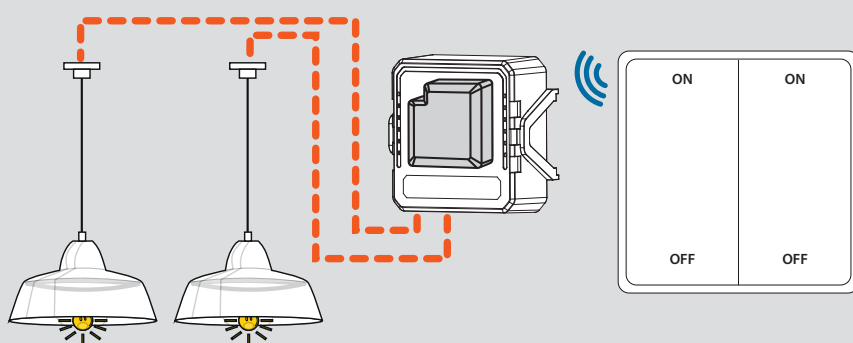
MODULI OPZIONALI 1CH



39.9WI50201V1
MODULO ON/OFF



39.9WI50203V1
MODULO NO/NC



MODULI OPZIONALI 2CH



39.9WI50204V1
MODULO ON/OFF



39.9WI50208V1
MODULO DIMMER
(Solo funzione ON/OFF)

DIMMER PWM 1CH STRIP LED MONOCOLORE

Uscita 12-24Vdc



Comandabile da APP, pulsante a parete e radiocomando

Il modulo Dimmer PWM consente il controllo efficiente delle strisce LED a bassa tensione (12-24V), offrendo la possibilità di dimmerare l'intensità luminosa in modo preciso e fluido. Grazie alle sue dimensioni compatte, è facilmente installabile all'interno di una scatola civile, mantenendo un aspetto elegante e discreto. Questo dispositivo è ideale per creare ambienti personalizzati e atmosfere suggestive, consentendo di regolare l'illuminazione secondo le proprie preferenze. Inoltre, il modulo può essere controllato tramite app, radiocomando e pulsanti cablati, garantendo una gestione ottimale dei sistemi di illuminazione e rendendo la tua vita più comoda e funzionale.



CODICE KIT 39.9WI50103V1K

Il KIT comprende:
1 Radiocomando RF - 1 Modulo Smart - 1 Ricevitore RF



Radiocomando RF



Modulo Smart

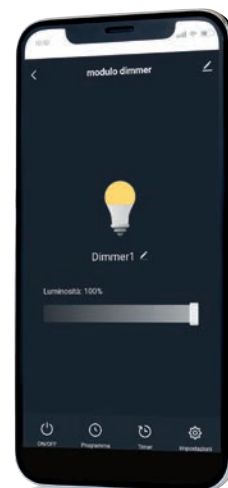


Ricevitore RF

CODICE	39.9WI5020T11
Batteria	23A 12V
Tasti	1 zona 4 pulsanti
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	15 metri RF
Protezione	IP20
Dimensioni	40x92x15mm

CODICE	39.9WI50103V1
Ingresso	12-24Vdc
Uscita	12-24Vdc
Corrente	8A LED MAX
Potenza	96W@12V/ 192W@24V
Temperatura	Ta: -10°C + 40°C
Frequenza	2,4GHz 802.11b/g/n
Distanza	30 metri Wireless
Protezione	IP20
Dimensioni	39x39x18mm

CODICE	39.9WI5020R00
Protocollo	TTL
Temperatura	Ta: -10°C + 40°C
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	15 metri RF
Protezione	IP20
Dimensioni	28x24x6mm

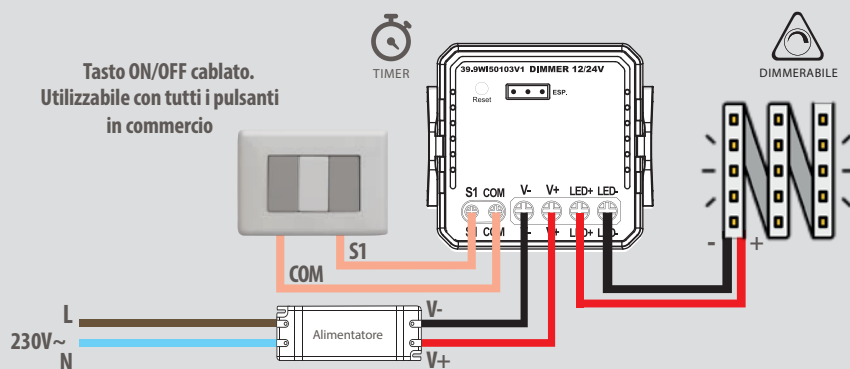
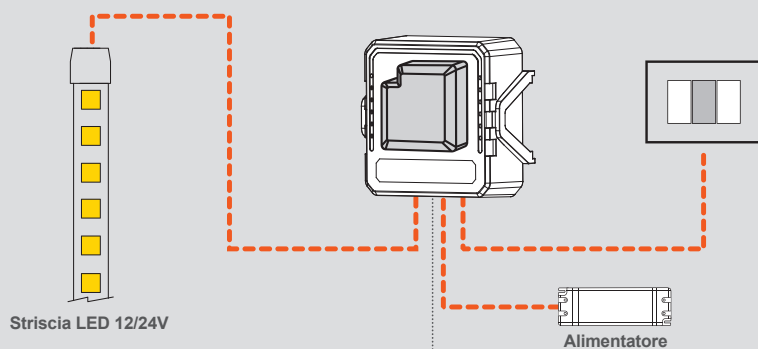


PULSANTI CINETICI



39.9WI5020T21

**KIT 1CH
RADIOCOMANDO
(Solo funzione ON/OFF)**



DIMMER PWM 2CH STRIP LED CCT BIANCO DINAMICO

Uscita 12-24Vdc

Interfaccia Gateway sistema SMARTLIFE
P2P con il sistema LIFE512

Controller indipendente strisce LED - 2CH

Ripetitore di segnale per sistema LIFE512

Doppia Tecnologia



Comandabile da APP, pulsante a parete e radiocomando

Modulo smart PWM a due canali consente il controllo delle strisce LED a bassa tensione (12-24V), offrendo la possibilità di gestire strisce monocolore e bianco dinamico (CCT). L'interfaccia programmabile permette di pilotare l'intera gamma di strisce LED, mentre il protocollo RF LIFE512 consente di collegare radiocomandi compatibili della serie LIFE512. Inoltre, la funzione di ripetitore amplifica il segnale dei radiocomandi, raddoppiando la distanza di controllo. Questo dispositivo è ideale per creare ambienti personalizzati e atmosfere suggestive.

CODICE	16.LT5RW03
Ingresso	12/24V $\overline{\text{=}}$
Uscita	12/24V $\overline{\text{=}}$
Corrente max	10,5A Totali per 2CH
Potenza max	120W(12V $\overline{\text{=}}$) 240W (24V $\overline{\text{=}}$)
Distanza	30m
Dimensioni	114x38x20mm

ACCESSORI OPZIONALI



Radicomando CCT



Radicomando Monocolore



Modulo Dimmer 220V Monocolore

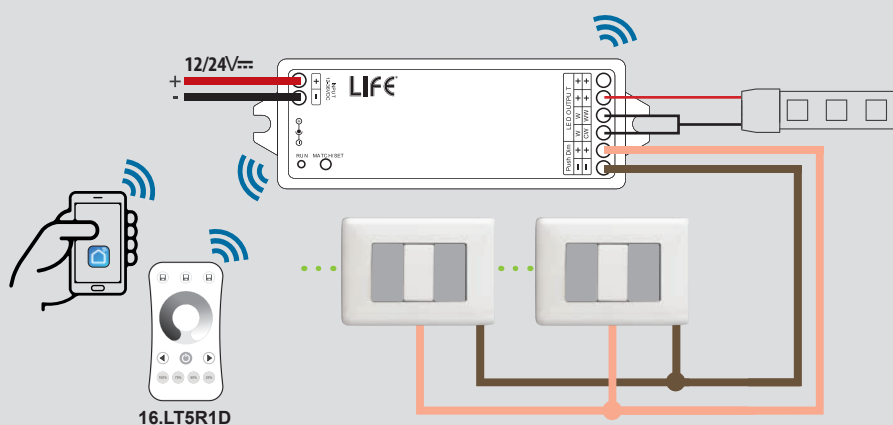
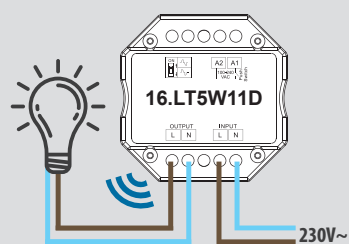
CODICE	16.LT5R1B
Batteria	CR2032 3V
Tasti	Touch 1 zona
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	30 metri RF

CODICE	16.LT5R1D
Batteria	CR2032 3V
Tasti	Touch 1 zona
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	30 metri RF

CODICE	16.LT5W11D
Tensione	100-240V~50/60Hz
Potenza LED	200W@230V
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	30 metri RF



Grazie alla comunicazione wireless, l'installazione risulta semplificata. Il dimmer Smart regola l'intensità delle strisce LED e, se configurato, può connettersi via wireless a 2,4 GHz con un modulo TRIAC ad alta tensione per gestire carichi elevati. Questo garantisce una regolazione fluida e sincronizzata tra strisce e lampade LED, consentendo configurazioni senza cablaggio aggiuntivo. Il sistema è flessibile e adatto a diverse esigenze di illuminazione in ambienti residenziali e commerciali.



DIMMER PWM 5CH STRIP LED RGB - RGBW - RGBT



Uscita 12-24Vdc

Interfaccia Gateway sistema SMARTLIFE
P2P con il sistema LIFE512

Controller indipendente strisce LED - 5CH

Ripetitore di segnale per sistema LIFE512

Doppia Tecnologia



Comandabile da APP, pulsante a
parete e radiocomando

Il modulo smart PWM a cinque canali consente il controllo delle strisce LED a bassa tensione (12-24V), offrendo la possibilità di gestire strisce monocolori, bianco dinamico (CCT), RGB, RGBW e RGB+CCT. Fornisce gestione tramite smartphone grazie al sistema SMARTLIFE P2P. L'interfaccia programmabile permette di pilotare l'intera gamma di strisce LED, mentre il protocollo RF LIFE512 consente di collegare radiocomandi compatibili della serie LIFE512. Inoltre, la funzione di ripetitore amplifica il segnale dei radiocomandi, raddoppiando la distanza di controllo. Questo dispositivo è ideale per creare ambienti personalizzati e atmosfere suggestive.

CODICE	16.LT5RW01
Ingresso	12/24V $\overline{=}$
Uscita	12/24V $\overline{=}$
Corrente max	15A Totali per 5CH
Potenza max	180W(12V $\overline{=}$) 360W (24V $\overline{=}$)
Distanza	30m
Dimensioni	114x38x20mm

ACCESSORI OPZIONALI



Radicomando RGB + CCT



Radicomando Monocolori



Modulo Dimmer Monocolori

CODICE	16.LT5R1CT
Batteria	CR2032 3V
Tasti	Touch 1 zona
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	30 metri RF

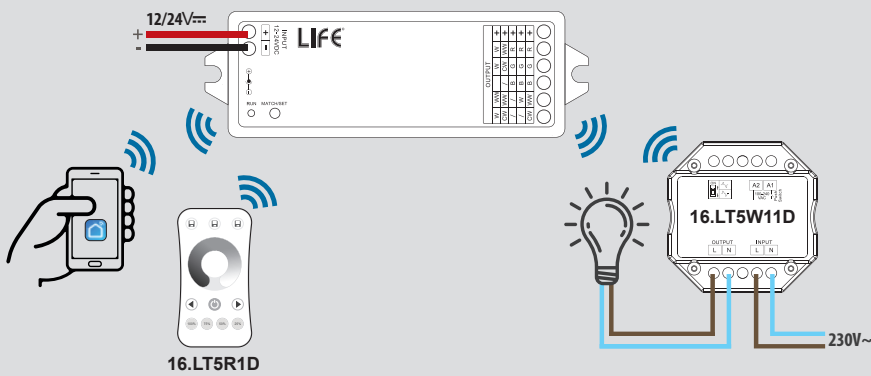
CODICE	16.LT5R1D
Batteria	CR2032 3V
Tasti	Touch 1 zona
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	30 metri RF

CODICE	16.LT5W11D
Tensione	100-240V~50/60Hz
Potenza LED	200W@230V
Frequenza	RF 2,4GHz
Distanza	30 metri RF



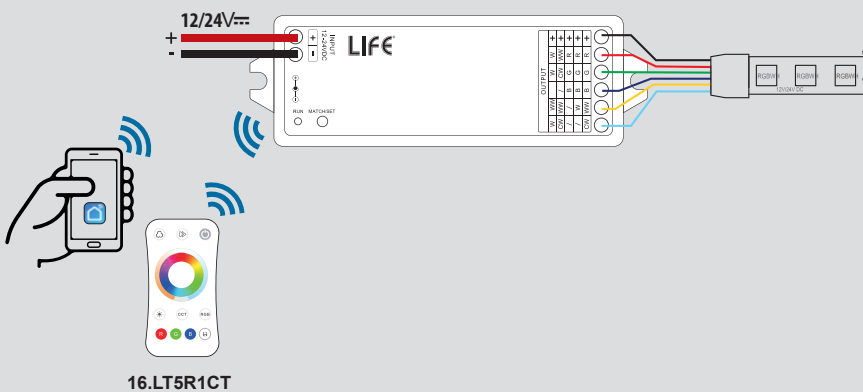
Modalità GATEWAY

Interfaccia sistema SMARTLIFE P2P con LIFE512



Modalità CONTROLLER

Strisce LED DIMMER, CCT, RGB, RGBW, RGBT



LAMPADE LED WIRELESS 2,4GHZ



TUTTA LA SERIE
DELLE LAMPADE
SMART LIFE È
DIMMERABILE

Sorgenti luminose di cui
è possibile regolare
l'intensità da 0% a 100%.



DIMMERABILE



RGB + BIANCO DINAMICO

Selezione colore della luce per effetto della composizione dei tre colori base Rosso (Red), Verde (Green) e Blu (Blue) e regolazione continua della tonalità bianca, dalla luce calda (2700K) alla fredda (6500K).



BIANCO DINAMICO

Regolazione continua della tonalità di colore della luce da bianco caldo (2700K) a bianco freddo (6500K).



TELECOMANDO PER LAMPADE LED SMART LIFE 2.0

CODICE 39.9W3000RC

Tensione d'ingresso 3V : 2x1,5 AAA

Corrente MAX 3V : 2x1,5 AAA

Distanza 30m

Dimensioni 150x38x30mm



A70



A60



G45



C37



GU10

BIANCO DINAMICO



CODICE	TIPO DI LAMPADA	TIPO DI ATTACCO	POTENZA	LUMEN °360°	DIMENSIONI	CLASSE ENERGETICA
39.9W2711CFN	A60	E27	10W	1055lm	Ø60x120mm	F
39.9W2505CFN	G45	E14	5W	470lm	Ø45x83mm	F
39.9W2005CFN	C37	E14	5W	470lm	Ø37x108mm	F

RGB + BIANCO DINAMICO



Serie compatibile con telecomando
Cod. 39.9W3000RC



CODICE	TIPO DI LAMPADA	TIPO DI ATTACCO	POTENZA RGB	POTENZA	LUMEN °360°	DIMENSIONI	CLASSE ENERGETICA
39.9W2714RGBT	A70	E27	3,3W	12W	1521lm	Ø70x136mm	E
39.9W2711RGBT	A60	E27	5,5W	10W	1055lm	Ø60x120mm	F
39.9W1005RGBT	PAR16	GU10	3,6W	4,9W	470lm	50x58mm	G



A60

BIANCO DINAMICO



Serie compatibile con telecomando
Cod. 39.9W3000RC



CODICE	TIPO DI LAMPADA	TIPO DI ATTACCO	POTENZA	LUMEN °360°	DIMENSIONI	CLASSE ENERGETICA
39.9W2861CFN	A60	E27	6,5W	806lm	Ø60x108mm	E

APPLIQUE LED CUBO SMART

RGB+BIANCO DINAMICO



IP65



Applique smart adatta per installazioni sia in ambienti interni che esterni. Il doppio fascio di luce è regolabile da 0° a 120°, con tecnologia CCT bianco dinamico (2700K-6500K) che permette di variare la temperatura colore dal bianco caldo al freddo, e modulo RGB per effetti luminosi personalizzabili. Include funzione di dimmerazione e controllo tramite app per una gestione completa e flessibile dell'illuminazione.



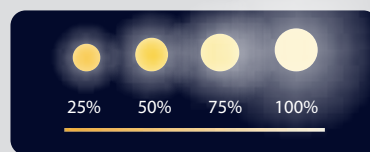
TRIPLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Regolazione luce
bianco dinamico CCT

Regolazione luce RGB

Sincronizzazione
luce/musica

Intensità regolabile da
0% a 100%.

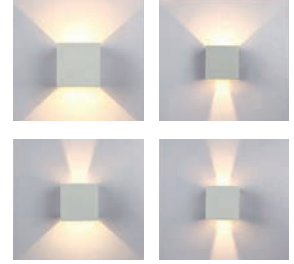


CODICE	39.9PL3127WSL
Tensione d'ingresso	220-240V~50/60Hz
Potenza max	9W
Lumen	450lm CCT 170lm RGB
Kelvin	da 2700K a 6500K
Dimensioni	100x100mm





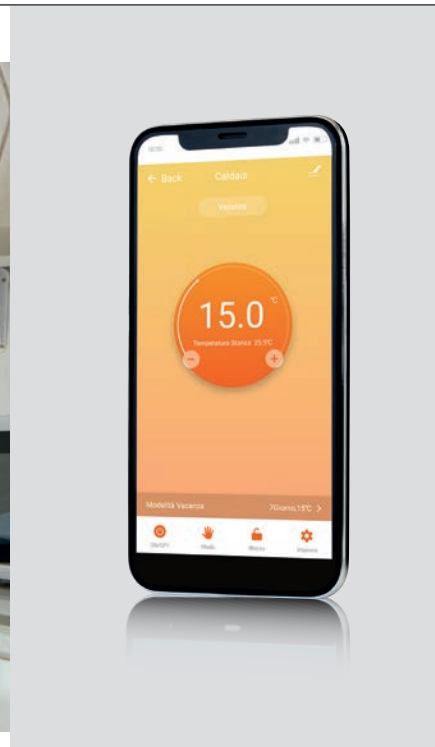
Doppio fascio
di luce regolabile
0° - 120°



CRONOTERMOSTATO

PROGRAMMABILE 5+2 / 6+1 / 7

CONTATTO PULITO NO/NC



Sviluppato per il controllo di impianti di riscaldamento, a gas o elettrici, con controllo via cavo e uscita COM NO NC.



CODICE	39.9WI50402
Tensione d'ingresso	95-240V~ 50/60Hz
Uscita	COM NO NC
Potenza	<1,5W
Corrente	3A Resistivo 1A Induttivo
Frequenza	2,4 GHz
Distanza	30m
Dimensioni	130x90x25mm

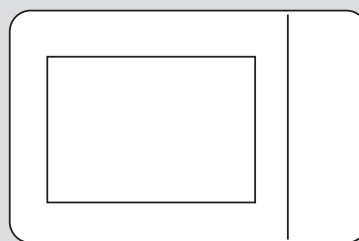
PUÒ CONTROLLARE



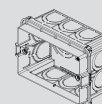
CALDAIA



ELETTROVALVOLA



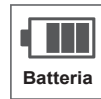
230V~



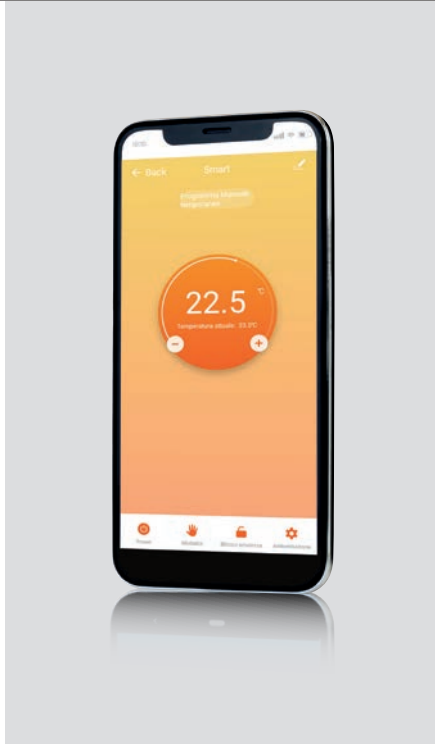
INSTALLABILE A PLAFONE O SU SCATOLE DA INCASSO TIPO 503



CRONOTERMOSTATO PROGRAMMABILE 5+2 / 6+1 / 7 CONTATTO PULITO NO/NC



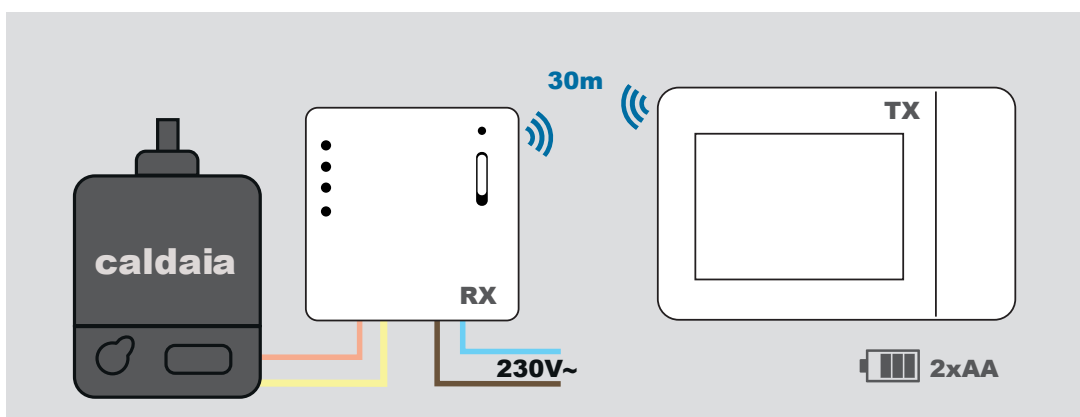
Alimentazione a batterie



Alimentato a batterie, è ideale per impianti dove non è possibile passare cavi di controllo; offre connessione senza fili.

CODICE 39.9WI50403

Tensione d'ingresso	TX 2xAA 1,5V RX 95-240V~ 50/60Hz
Uscita	COM NO NC
Potenza	<1,5W
Corrente	3A Resistivo 1A Induttivo
Frequenza	2,4 GHz
Distanza	30m
Dimensioni	TX 130x90x25mm RX 86x86x29mm



PUÒ CONTROLLARE



CALDAIA

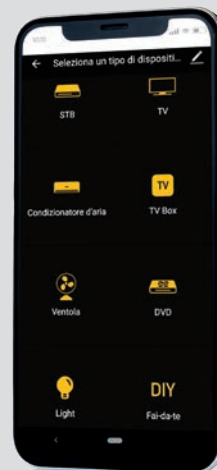


ELETTROVALVOLA

TELECOMANDO IR UNIVERSALE



*...Accendi
climatizzatore*



Dispositivo che si sostituisce ai telecomandi ad infrarossi e che permette di controllare TV, condizionatori, soundbar, ecc... anche fuori casa.

CODICE 39.9WI50101

Tensione d'ingresso USB 5V

Corrente 1 A

Frequenza IR 38KHz

Distanza IR ≤ 8m

Dimensioni 64,5x20mm

Rendi SMART i tuoi vecchi dispositivi, azionati da cellulare e/o da comando vocale.

Può controllare



TELEVISIONE



CLIMATIZZATORE



AUDIO



DECODER



PRESA ON/OFF FUNZIONE POWER METER



La presa rende Smart qualsiasi utilizzatore collegato ad essa, quale un carica batteria per cellulare, una lampada da tavolo, la macchina del caffè, luci decorative ecc...

CODICE	39.9WP4001
Tensione d'ingresso	230V~
Potenza	3680W max
Corrente	16A
Distanza	30m
Dimensioni	40x70x61mm

FUNZIONE POWER METER

Misura: Corrente (mA), Potenza (W), Tensione (V) e Consumo (KWh) dei dispositivi collegati alla presa wireless.

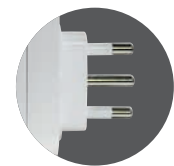
TIMER PROGRAMMABILI

- Conto alla rovescia
- Programmato
- Ciclico
- Casuale
- Monostabile
- Alba / Tramonto

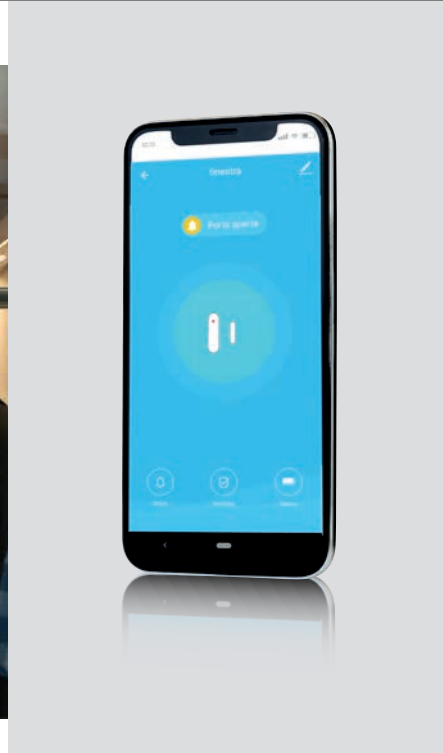


TIMER

Spina
ITALIANA



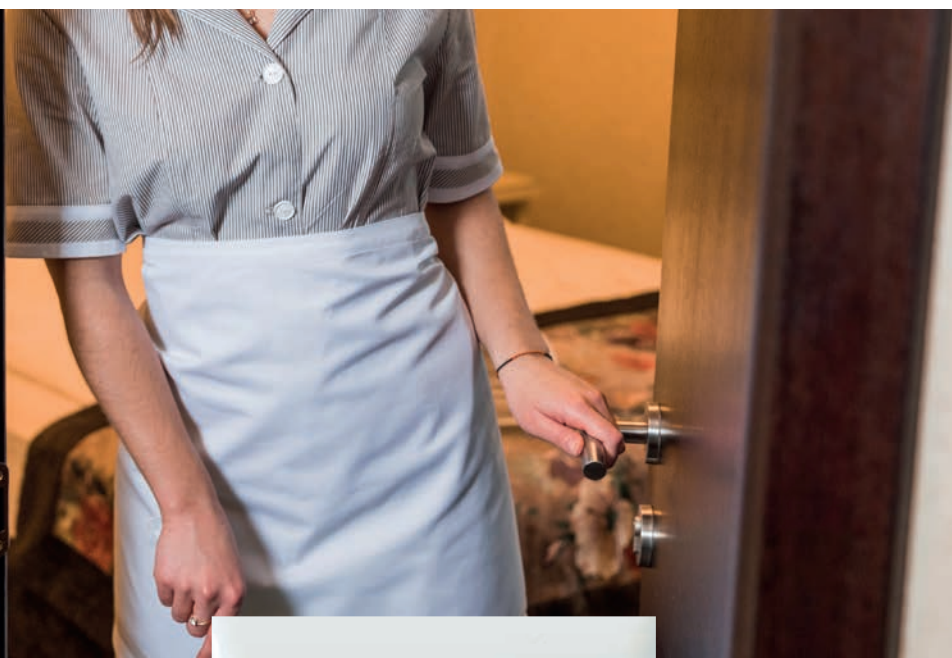
SENSORE PORTA / FINESTRA



Sensore costituito da due unità a contatto magnetico, in grado di rilevare l'apertura o la chiusura di porte e finestre. Il sistema avvia automaticamente una o più routine preimpostate, come parte di un controllo preciso e discreto degli accessi, ideale per applicazioni di sicurezza o automazione domestica.

CODICE	39.9WI50500
Alimentazione	Batteria CR2 3V
Corrente in Standby	13uA
Corrente in uso	115~120mA
Distanza	30m
Dimensioni	71x21x22mm 40x11x11mm

INTERRUTTORE DI CORRENTE A TASCA



Progettato per strutture ricettive, l'interruttore di corrente a tasca compatibile con card RFID EM125 interrompe l'alimentazione elettrica con un ritardo di cortesia di circa 15-20 secondi dopo la rimozione della card. Questo sistema garantisce un consumo energetico ottimizzato senza compromettere il comfort degli ospiti.

CODICE **39.9WI50230**

Tensione d'ingresso 230V~ 50/60Hz

Potenza 5500W max

Corrente 30A

Ritardo Spegnimento 15-20s

Dimensioni 86x86x40mm

ARTICOLI OPZIONALI



39.9WI50222R

CHIAVE RFID
EM 125KHz



39.9WI50222*

APRIORTA PER
ELETTROSERRATURE

TELECAMERA 4G

MOTORIZZATA PT - 2Mpx

CON PANNELLO SOLARE



La telecamera 4G è progettata per offrire sorveglianza continua e indipendente in qualsiasi ambiente. Dotata di un pannello solare altamente efficiente, questa telecamera ricarica autonomamente le batterie interne, assicurando un funzionamento ininterrotto anche in assenza di alimentazione elettrica. Questo la rende ideale per luoghi remoti o aree senza accesso alla rete elettrica, garantendo un monitoraggio affidabile e senza interruzioni. Con questa telecamera, puoi avere la certezza di una sorveglianza costante, senza preoccupazioni legate alla gestione delle batterie.

Connettività 4G:

Monitora in tempo reale qualsiasi luogo tramite la rete mobile.

Pannello solare

integrato: Ricarica continua delle batterie, riducendo al minimo la manutenzione.

Registrazione su scheda Micro SD:

Memorizza video di alta qualità. Accesso facile e immediato.

IP65 H265

CODICE	39.9WH0621
Sensore	CMOS 1/2,9" Full HD
Risoluzione	2Mpx
Obiettivo	3,6mm (lente FISSA)
LED	2 pz WH o 2 pz IR LED
IR	distanza visuale 10mt (circa)
Alimentazione	3,7V Batterie 21700 9000mAh (in dotazione) 5-6V Pannello Solare 5W (in dotazione)
Dimensioni	Telecamera 110x154x144mm Pannello 168x182mm



REC su MICRO SD
(128GB max)



REC su CLOUD ONLINE
(servizio in abbonamento)



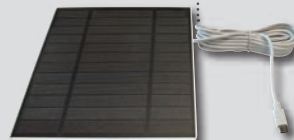
Ideale per zone rurali, cantieri, aree pubbliche e parcheggi, la telecamera 4G con pannello solare offre sorveglianza efficace e indipendente in ogni contesto.



Slot scheda
Micro SD e Sim

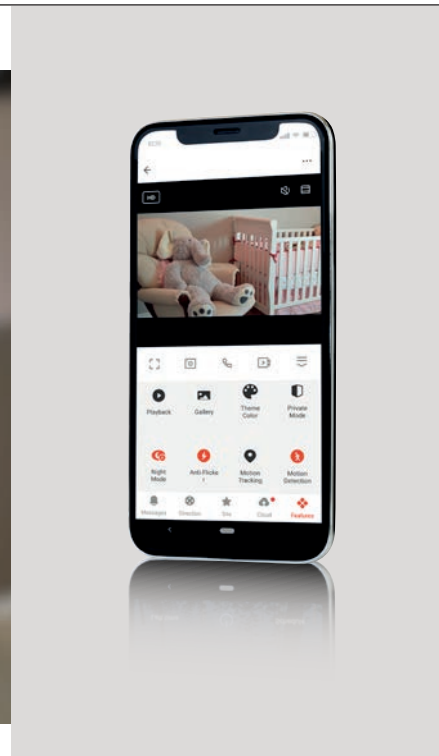


Alimentazione USB-C



Cavo alimentazione
2,80m

TELECAMERA MINI PLUG & PLAY WIRELESS 3MPX DA INTERNO



Slot scheda
Micro SD



Alimentazione
USB-C

IP20 H265

CODICE	39.9WH0101
Sensore	CMOS 1/3"
Risoluzione	3Mpx
Obiettivo	4mm (lente FISSA)
LED	IR 6 LED
IR	distanza visuale 5mt (circa)
Alimentazione	5V - 1000mA (in dotazione)
Dimensioni	56x114mm

Telecamera IP con protocollo Onvif compatibile con tutti gli NVR e XVR LIFE.



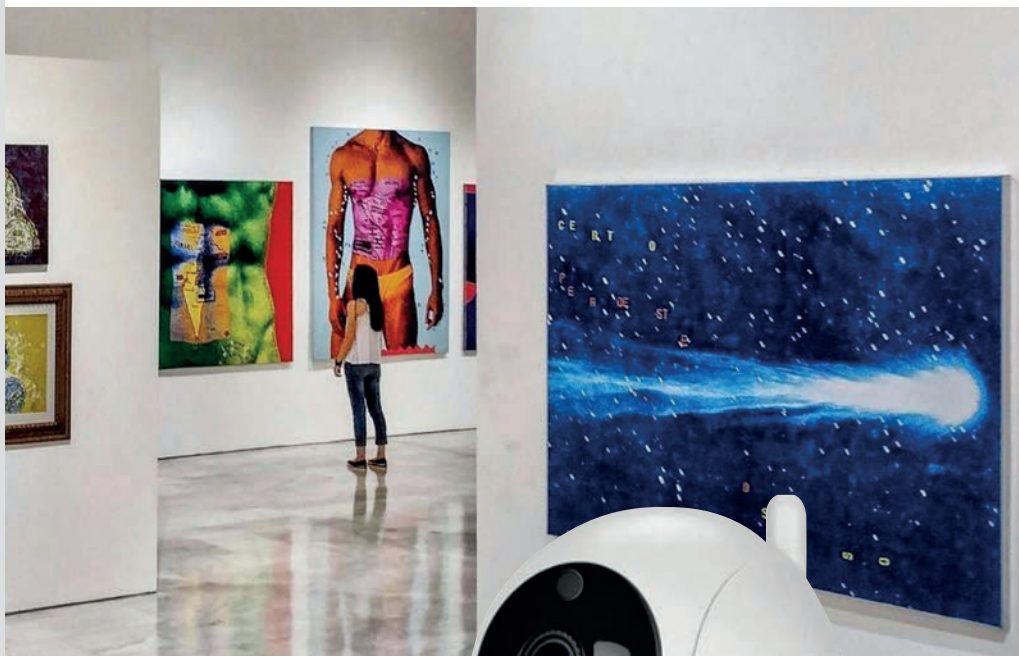
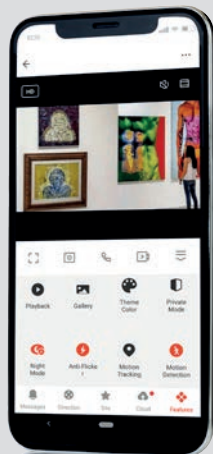
REC su MICRO SD
(128GB max)



REC su CLOUD ONLINE
(servizio in abbonamento)



TELECAMERA PLUG & PLAY WIRELESS MOTORIZZATA PT - 3MPX DA INTERNO



IP20 H265

CODICE	39.9WH0123
Sensore	CMOS 1/3"
Risoluzione	3 Mpx
Obiettivo	4 mm (lente FISSA)
LED	IR 6 LED
IR	distanza visuale 5mt (circa)
Alimentazione	5V - 1000mA (in dotazione)
Dimensioni	Ø69x104mm

Telecamera IP con protocollo Onvif compatibile con tutti gli NVR e XVR LIFE.



REC su MICRO SD
(128GB max)



REC su CLOUD ONLINE
(servizio in abbonamento)

Slot scheda
Micro SD

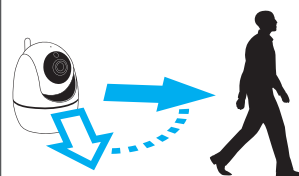


Alimentazione
USB-B

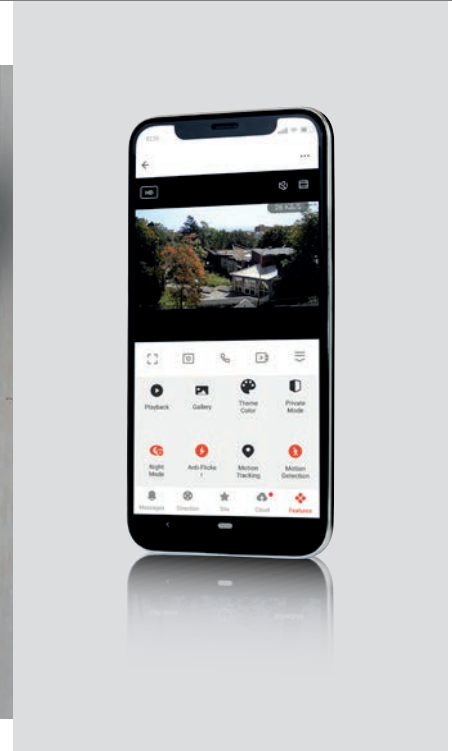


Funzione
human
tracking

La telecamera segue i
movimenti presenti nel
proprio raggio di azione



TELECAMERA PLUG & PLAY WIRELESS MOTORIZZATA PT - 3MPX DA ESTERNO



IP65 H264

CODICE	39.9WH0603
Sensore	CMOS 1/2,9"
Risoluzione	3Mpx
Obiettivo	3,6mm (lente FISSA)
LED	2 pz WH + 4 pz IR LED
IR	distanza visuale 20mt (circa)
Alimentazione	DC 12V 2A
Dimensioni	Ø79x112mm

Funzione human tracking

La telecamera segue i movimenti presenti nel proprio raggio di azione

Slot scheda Micro SD

Pulsante di reset

Cavo di alimentazione

Telecamera IP con protocollo Onvif compatibile con tutti gli NVR e XVR LIFE.

REC su MICRO SD (128GB max)

REC su CLOUD ONLINE (servizio in abbonamento)



TELECAMERA IP PLUG & PLAY WIRELESS MOTORIZZATA PT - 3MPX DA ESTERNO



IP65 H265

CODICE 39.9WH0616

Sensore CMOS 1/3"

Risoluzione 3 Mpx

Obiettivo 4 mm (lente FISSA)

LED 2 pz WH o 2 pz IR LED

IR distanza visuale
10mt (circa)

Alimentazione 3,7V Batterie 21700
9000mAh
(in dotazione)

Dimensioni Telecamera
118x144x154mm
Pannello 168x182mm



Telecamera IP con protocollo Onvif
compatibile con tutti gli NVR e XVR LIFE.



REC su MICRO SD
(128GB max)



REC su CLOUD ONLINE
(servizio in abbonamento)

Slot scheda
Micro SD

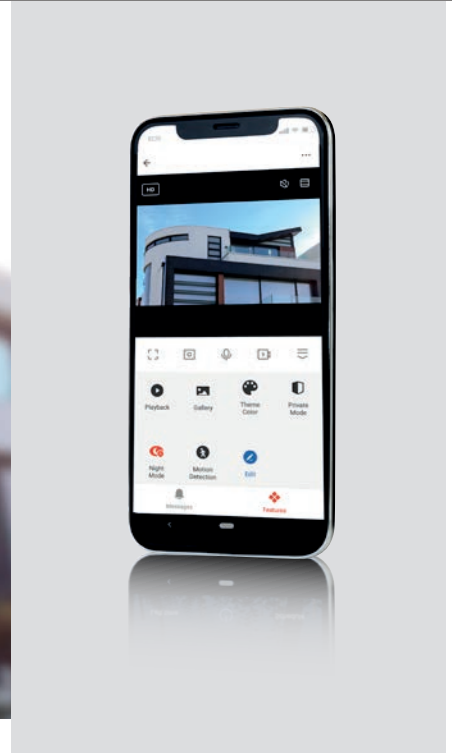


Alimentazione
USB-C



Accensione/spengimento

TELECAMERA PLUG & PLAY WIRELESS 3Mpx - DA ESTERNO



Slot scheda
Micro SD

Pulsante di reset



Cavo di
Alimentazione

IP65 H264

CODICE	39.9WH0813
Sensore	CMOS 1/2,9"
Risoluzione	3Mpx
Obiettivo	2,8mm (lente FISSA)
LED	IR 18 LED
IR	distanza visuale 15-20mt (circa)
Alimentazione	12Vdc 1 A
Dimensioni	Ø65x137mm

Telecamera IP con protocollo Onvif compatibile con tutti gli NVR e XVR LIFE.



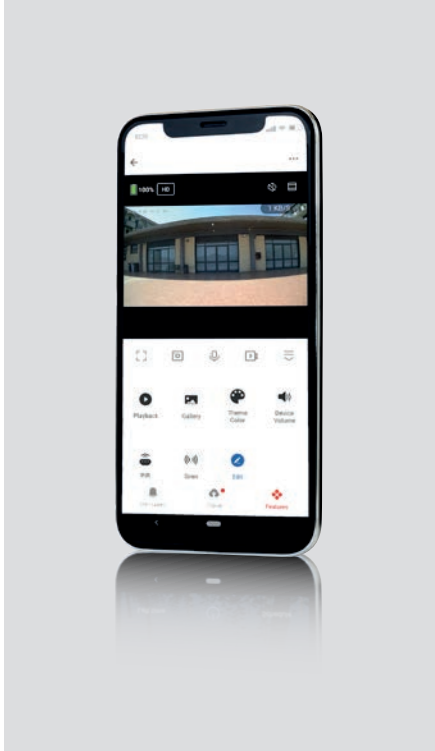
REC su MICRO SD
(128GB max)



REC su CLOUD ONLINE
(servizio in abbonamento)



TELECAMERA WIRELESS CON PANNELLO SOLARE - 2MPX



IP65 H264+

CODICE	39.9WH1800
Sensore	CMOS 1/2.7"
Risoluzione	2Mpx
Obiettivo	3,6mm (lente FISSA)
LED	IR 4 LED
IR	distanza visuale 20mt (circa)
Alimentazione	Pannello solare + porta USB 4 batterie ICR 18650 (in dotazione)
Dimensioni	Telecamera 94x77x193mm Pannello 160x230mm

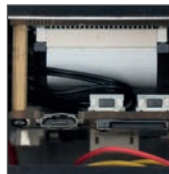


REC su MICRO SD
(128GB max)



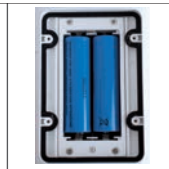
REC su CLOUD ONLINE
(servizio in abbonamento)

Slot scheda
Micro SD



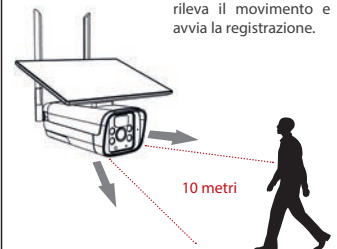
Pulsante di reset

Vano batterie



Sensore PIR

La telecamera tramite il sensore PIR incorporato rileva il movimento e avvia la registrazione.



KIT WIRELESS

IP NVR, 4 TELECAMERE

2Mpx



CODICE KIT 39.9WHK204

IP67 H265+

Il Kit WiFi di sicurezza offre una soluzione completa per la sorveglianza di abitazioni e aziende. Comprende quattro telecamere wireless ad alta risoluzione con visione notturna e rilevamento del movimento. L'NVR wireless pre-configurato semplifica l'installazione con tecnologia plug-and-play, consentendo un rapido collegamento al WiFi. Supporta registrazione continua e programmata, accessibile tramite un'app su smartphone o tablet.

NVR

Compressione video	H265, H265+, H264 H264+
Uscita video	VGA-1080p HDMI
HDD	Hard Disk SATA 3,5" fino a 4TB max (non compreso)
Formato file backup	Formato AVI standard
Dimensioni	253x213x43mm

TELECAMERE IP67

Sensore	CMOS 1/2,9"
Risoluzione	2Mpx
Obiettivo	3,6mm (lente FISSA)
LED	6 Pz. Array LED
IR	distanza visuale 20mt (circa)
Alimentazione	DC 12V 1A (in dotazione)
Dimensioni	55x63x166mm



Router / Modem



Mouse



USB Backup



REC su CLOUD ONLINE
(servizio in abbonamento)

KIT ALLARME PRE-CONFIGURATO GSM 4G + WIRELESS



KIT composto da:

- 1 Centralina
- 1 Sensore PIR
- 1 Contatto
Porta/Finestra
- 1 Sirena cablata
- 2 Radiocomandi
- 2 Chiavi RFID

Gestisci il tuo allarme e ricevi le notifiche ovunque ti trovi tramite l'APP SMARTLIFE. Ampio display e tastiera integrata per la configurazione locale.

Combinatore telefonico GSM integrato. Notifiche sistema via APP e SMS

CODICE	39.9WT2104
Zone Wireless	99
Sensori/Radiocomandi	99 Max
Frequenza GSM	850/ 900/ 1800/ 1900MHz
Frequenza centrale	2.4GHz / 433MHz
Volume Sirena filare	110dB
Dimensione centrale	178x125x17mm

Accessori Aggiuntivi



39.9WT2130
CONTATTO
PORTA/FINESTRA
23A

39.9WT2125
SENSORE PIR
CR2450

39.9WT2127
SENSORE PIR
COPERTURA A TENDA
2XAAA

39.9WT2140
RADIOCOMANDO
CR2032

39.9WT2141
CONTATTO RFID

ACCESSORI OPZIONALI KIT ALLARME

IP65



**SIRENA DA ESTERNO
CON PANNELLO SOLARE**



**SIRENA DA INTERNO
ALIMENTAZIONE DIRETTA**



**RIPETITORE
DI SEGNALE CON CONTATTI
CABLATI**

CODICE	39.9WT2112
Alimentazione	Pannello solare 5Vdc 2A da USB Micro B
Batteria	Litio 3,7V 2200mAh
Potenza Sirena	110dB
Dimensioni	295x200x60mm

CODICE	39.9WT2111
Alimentazione	100-240V~50/60Hz
Batteria	Litio 3,7V 600mAh
Potenza Sirena	110dB
Dimensioni	85Øx60mm

CODICE	39.9WT2150
Alimentazione	5Vdc da USB Micro B o 12Vdc da terminal Block
Batteria	Litio 3,7V 450mAh
Zone Wireless	5
Numero massimo dispositivi	99 (totali divisi sulle 5 Zone)
Zone Cablate	2 (Z4/Z5) NO o NC
Dimensioni	111x72x21mm

Sirene Wireless 433,92 MHz con doppia modalità di funzionamento; HOST con collegamento diretto alla centrale, e modalità STAND ALONE, la sirena si trasforma in un allarme off-line locale è possibile accoppiare direttamente alla sirena radiocomandi e sensori.

Il ripetitore permette di estendere le zone wireless di sensori e sirene, ampliandone il range di comunicazione. Inoltre in modalità cablata, permette di collegare ed aggiornare i vecchi impianti allarme.

