



DISPOSITIVI SMART LIFE

Danno vita alla tua casa

1ª Edizione



Compatibili con tutti gli Assistenti Vocali

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









APRIPORTA PER ELETTROSERRATURE CON CHIAVE RFID

06



APRIPORTA

CANCELLI ED **ELETTROSERRATURE** CON CONTATTO MAGNETICO CON RELÈ CONTATTO PULITO

08



CONTROLLO **TAPPARELLE**

USCITA 230V~



10



RELE'NO/NC **USCITA CONTATTO**

PULITO



RELE'1CH USCITA 230V~



14



RELE'2CH

USCITA 230V~ COMPATIBILE CON RADIOCOMANDI RF



DIMMER TRIAC 1CH

USCITA 230V~ A TAGLIO DI FASE



DIMMERTRIAC 1CH

USCITA 230V~ A TAGLIO DI FASE



DIMMER TRIAC 2CH

USCITA 230V~ A TAGLIO DI FASE COMPATIBILE CON **RADIOCOMANDI RF**



DIMMER TRIAC 2CH

USCITA 230V~ A TAGLIO DI FASE

21



LIFE LIFE

16

17

18

PULSANTI CINETICI

SENZA BATTERIA



DIMMER PWM 1CH

STRIP LED MONOCOLORE USCITA 12-24VDC

74



DIMMER PWM 2CH

STRIP LED CCT **BIANCO DINAMICO** USCITA 12-24VDC



26



DIMMER PWM 5CH

STRIP LED RGB - RGBW - RGBT USCITA 12-24VDC



28



TELECOMANDO PER LAMPADE **LED SMART**

LIFE 2.0

30







Doppia Tecnologia



LAMPADE LED WIRELESS 2,4GHZ



31



TELECAMERA MINI PLUG & PLAY WIRELESS

3MPX DA INTERNO

42

LIFE LIFE

L SMART



APPLIQUE LED
CUBO SMART
RGB+BIANCO DINAMICO

37



TELECAMERAPLUG & PLAY WIRELESS
MOTORIZZATA PT
3MPX

DA INTERNO

DA ESTERNO

DA ESTERNO

43



CRONOTERMOSTATO
PROGRAMMABILE
5+2/6+1/7

34



TELECAMERA
PLUG & PLAY WIRELESS
MOTORIZZATA PT
3MPX

44



CRONOTERMOSTATO
PROGRAMMABILE
5+2/6+1/7

A BATTERIE



TELECAMERA IP PLUG & PLAY WIRELESS MOTORIZZATA PT 3MPX

45

SMART LIFE



TELECOMANDO IR UNIVERSALE

36



TELECAMERAPLUG & PLAY WIRELESS
3MPX
DA ESTERNO

46



PRESA ON/OFF FUNZIONE POWER METER

3/



TELECAMERAWIRELESS CON
PANNELLO SOLARE
2MPX

47

ISMART LIFE



SENSOREPORTA / FINESTRA

38



KIT WIRELESSIP NVR, 4 TELECAMERE 2MPX

48

ISMART LIFE



INTERRUTTOREDI CORRENTE A TASCA

39



KIT ALLARME PRE-CONFIGURATO GSM 4G + WIRELESS

50



TELECAMERA 4G

MOTORIZZATA PT - 2MPX
CON PANNELLO SOLARE

40



ACCESSORI OPZIONALI KIT ALLARME

SMART LIFE

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.

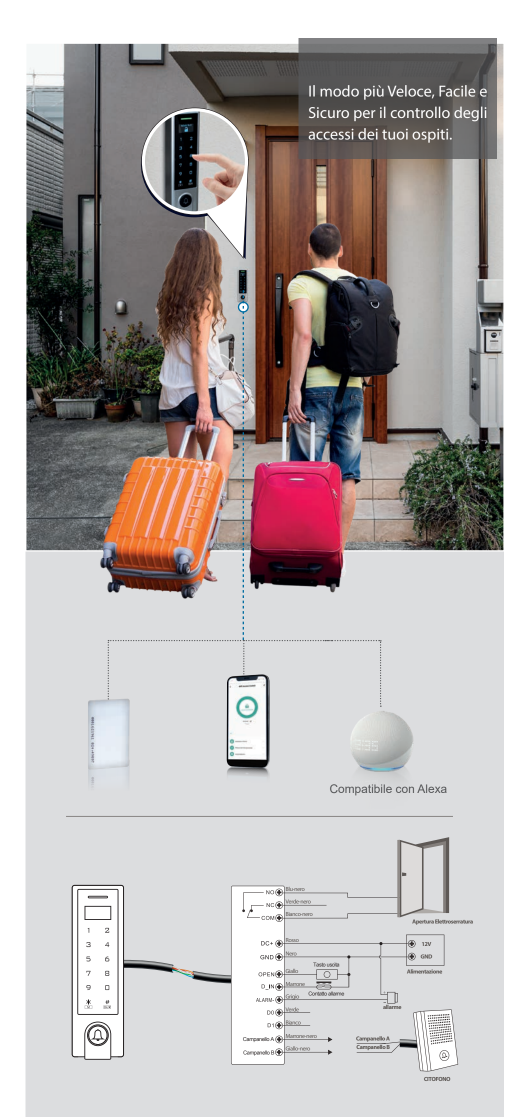








| CODICE | 39.9WI50222P |
|---------------------|-------------------------|
| Tensione d'ingresso | 12-18Vdc |
| Relè | COM/NO/NC 2A Max |
| Distanza | 30m Wireless |
| Gestione Utenti | 1000 codifiche |
| Card Reader RFID | 125KHz EM |
| Materiale | Guscio in termoplastica |
| Password | 6 cifre |
|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



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





CHIAVE RFID EM 125KHz

CHIAVE RFID





INTERRUTTORE A TASCA 30A PER CARD RFID EM 125KHz

APRIPORTA CANCELLI ED ELETTROSERRATURE

SMART LIFE

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 |









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 Radicomando RF - 1 Modulo Smart - 1 Ricevitore RF



Radicomando RF

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



Modulo Smart

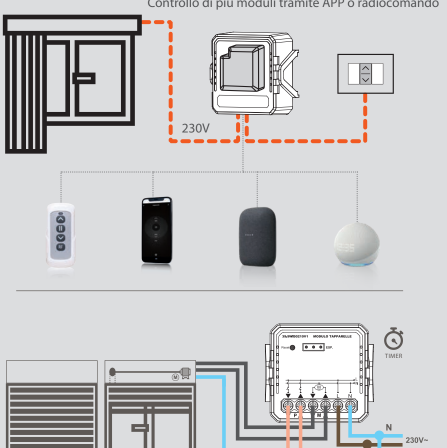
| CODICE | 39.9WI50210V1 |
|-------------|--------------------|
| Ingresso | 100-240V~50/60Hz |
| Uscita | 100-240V~50/60Hz |
| Corrente | 3A MAX |
| Temperatura | Ta: -10°C + 40°C |
| Frequenza | 2,4GHz 802.11b/g/n |
| Distanza | 30 metri Wireless |
| Protezione | IP20 |
| Dimensioni | 39x39x18mm |



Ricevitore RF

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





Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio





RELE'NO/NCUSCITA 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 Radicomando RF - 1 Modulo Smart - 1 Ricevitore RF



Radicomando RF

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



Modulo Smart

| 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 |



Ricevitore RF

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



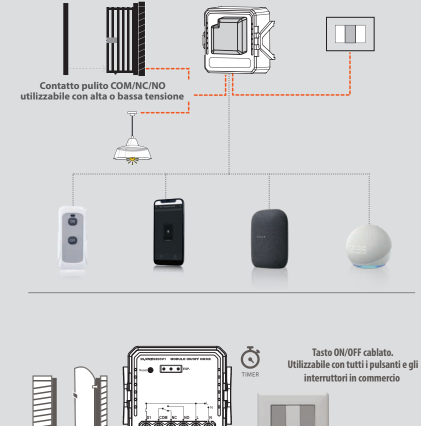
Utile per l'attivazione di elettro-serrature, pompe idrauliche, portoni, illuminazione, ecc.











N.O.

COM

S1

230V~

L-in

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 Radicomando RF - 1 Modulo Smart - 1 Ricevitore RF



Radicomando RF

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



Modulo Smart

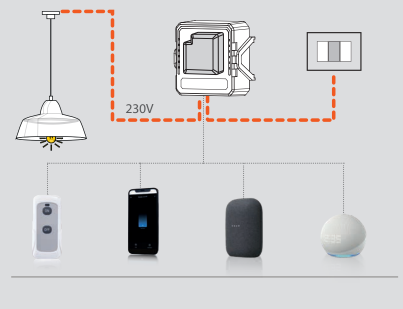
| CODICE | 39.9WI50201V1 |
|-------------|--------------------|
| Ingresso | 100-240V~50/60Hz |
| Uscita | 100-240V~50/60Hz |
| Corrente | 10A MAX |
| Potenza | 2300W / 250W LED |
| Temperatura | Ta: -10°C + 40°C |
| Frequenza | 2,4GHz 802.11b/g/n |
| Distanza | 30 metri Wireless |
| Protezione | IP20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

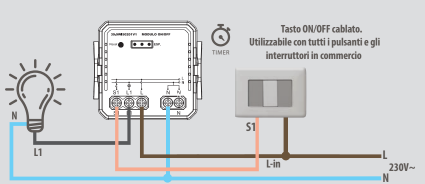


Ricevitore RF

| 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





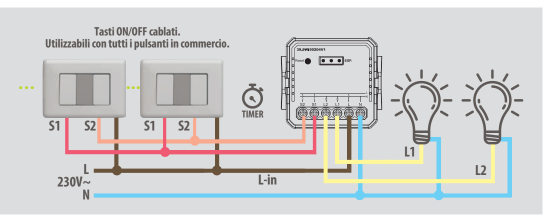


Comandabile da APP, pulsante a parete e RF

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 |





DIMMER TRIAC 1CH



Uscita 230V~ a taglio di fase

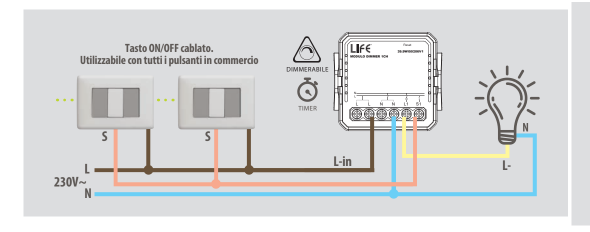


Comandabile da APP, pulsanti a parete

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 |





DIMMERTRIAC 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 Radicomando RF - 1 Modulo Smart - 1 Ricevitore RF



Radicomando RF



Modulo Smart



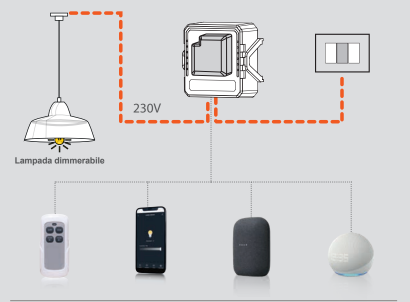
Ricevitore RF

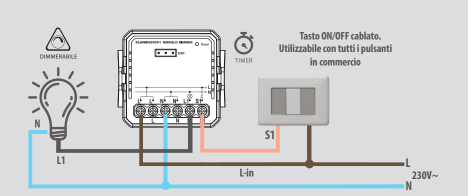
| CODICE | 39.9WI5020T11 |
|------------|-------------------|
| Batteria | 23A 12V |
| Tasti | 1 zona 4 pulsanti |
| Frequenza | RF 2,4GHz |
| Distanza | 15 metri RF |
| Protezione | IP20 |
| Dimensioni | 40x92x15mm |

| 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



KIT 1CH RADIOCOMANDO (Solo funzione ON/OFF)

DIMMER TRIAC 2CH

Uscita 230V~ a taglio di fase Compatibile con radiocomandi RF







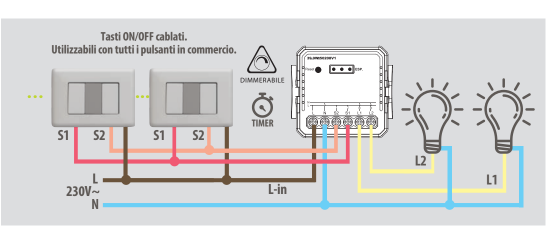


Comandabile da APP, pulsanti a parete e RF

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 |





DIMMER TRIAC 2CH



Uscita 230V~ a taglio di fase

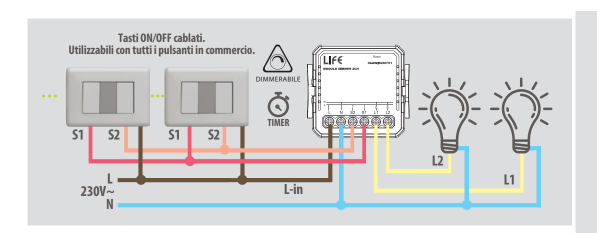


Comandabile da APP, pulsanti a parete

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 |





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.

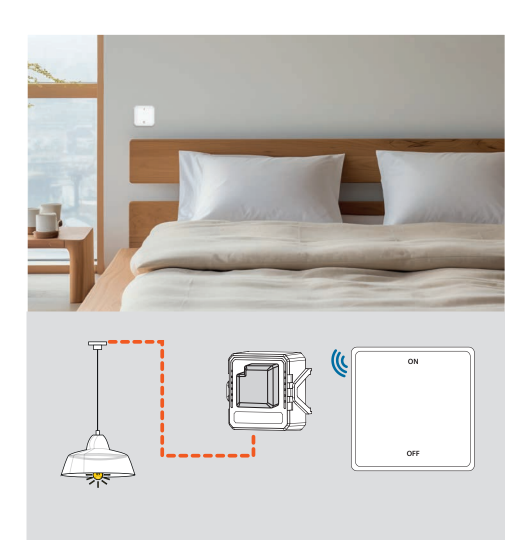
Radiocomando a due pulsanti: progettato per moduli a due canali, può essere usato anche con moduli a un canale, ma in questo caso il secondo pulsante rimarrà inattivo.



| 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 1CHSTRIP 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 Radicomando RF - 1 Modulo Smart - 1 Ricevitore RF



Radicomando RF

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



Modulo Smart

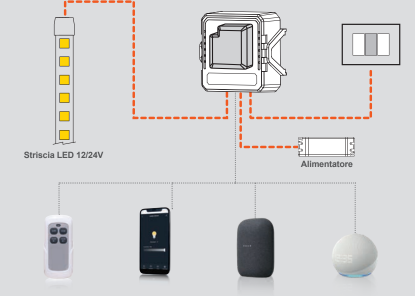
| CODICE | 39.9WI50103V1 |
|-------------|----------------------|
| Ingresso | 12-24Vdc |
| Uscita | 12-24Vdc |
| Corrente | 8A LED MAX |
| Potenza | 96W@12V/ 192W@24V |
| Temperatura | Ta: -10°C + 40°C |
| Frequenza | 2,4GHz 802.11b/g/n |
| Distanza | 30 metri Wireless |
| Protezione | IP20 |
| Dimensioni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

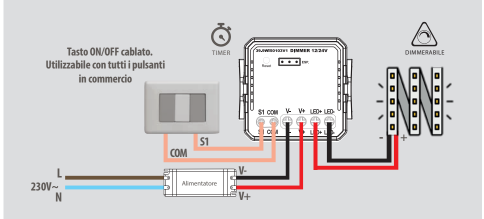


Ricevitore RF

| 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

Doppia Tecnologia





Uscita 12-24Vdc

Interfaccia Gateway sistema SMARTLIFE P2P con il sistema LIFE512

Controller indipendente strisce LED - 2CH

Ripetitore di segnale per sistema LIFE512

The state of the s

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 |
| Uscita | 12/24V |
| Corrente max | 10,5A Totali per 2CH |
| Potenza max | 120W(12V) 240W (24V) |
| Distanza | 30m |
| Dimensioni | 114x38x20mm |

ACCESSORI OPZIONALI



Radicomando CCT

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



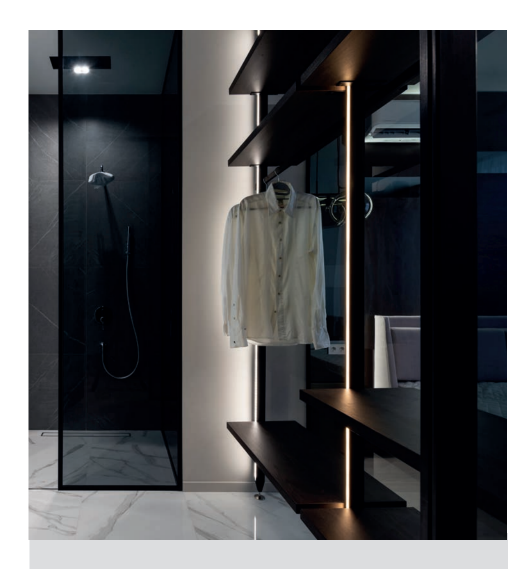
Radicomando Monocolore

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



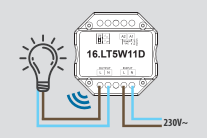
Modulo Dimmer 220V Monocolore

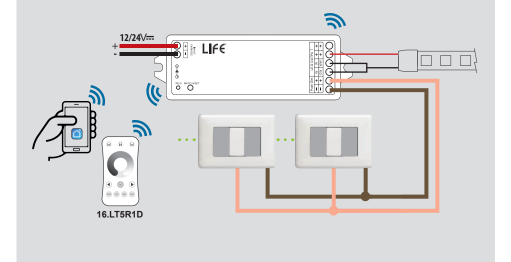
| CODICE | 16.LT5W11D |
|-------------|------------------|
| Tensione | 100-240V~50/60Hz |
| Potenza LED | 200W@230V |
| Frequenza | RF 2,4GHz |
| Distanza | 30 metri RF |





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

Doppia Tecnologia





Uscita 12-24Vdc

Interfaccia Gateway sistema SMARTLIFE P2P con il sistema LIFE512

Controller indipendente strisce LED - 5CH

Ripetitore di segnale per sistema LIFE512



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 monocolore, 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 |
| Uscita | 12/24V |
| Corrente max | 15A Totali per 5CH |
| Potenza max | 180W(12V) 360W (24V) |
| Distanza | 30m |
| Dimensioni | 114x38x20mm |

ACCESSORI OPZIONALI



Radicomando RGB + CCT

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



Radicomando Monocolore

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

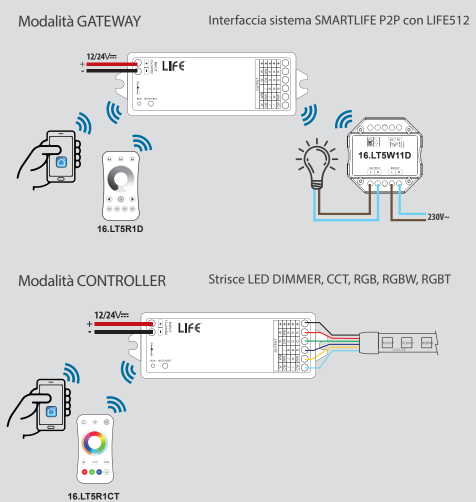


Modulo Dimmer Monocolore

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









LAMPADE LEDWIRELESS 2,4GHZ









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 |











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









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

Serie compatibile con telecomando Cod. 39.9W3000RC



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 | F27 | 6.5W | 806lm | Ø60x108mm | F |

APPLIQUE LED CUBO SMART RGB+BIANCO DINAMICO





TRIPLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Regolazione luce bianco dinamico CCT

Regolazione luce RGB

Sincronizzazione luce/musica

Intensità regolabile da 0% a 100%.



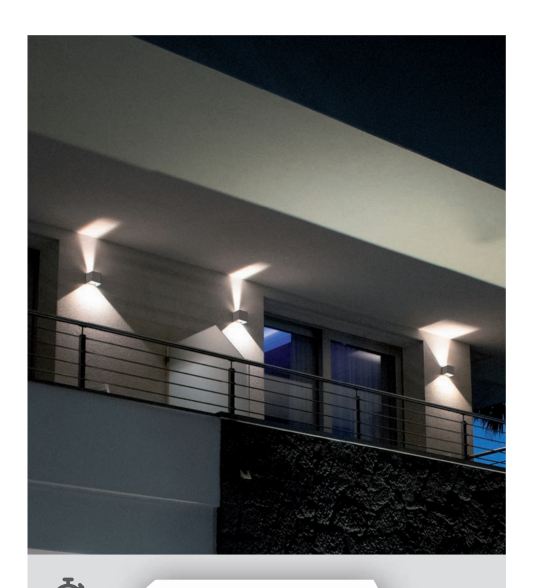
Applique smart adatta per installazioni sia in ambienti interni che esterni. Il doppio fascio di luce è regolabile da 0° a 120°, con tecnologia CCT bianco dinamico (2700K-6500K) che permette di variare la temperatura colore dal bianco caldo al freddo, e modulo RGB per effetti luminosi personalizzabili.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

| 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

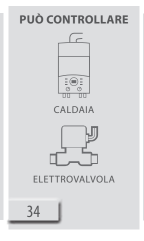


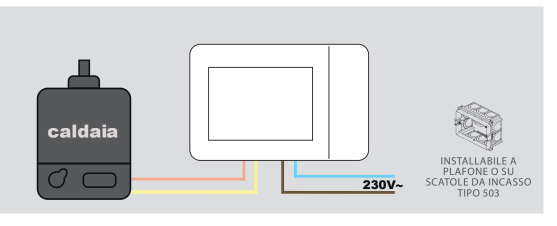




Sviluppato per il controllo di impianti di riscaldamento, a gas o elettrici, con controllo via cavo e uscita COM NO NC.

| 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 |







CRONOTERMOSTATO

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

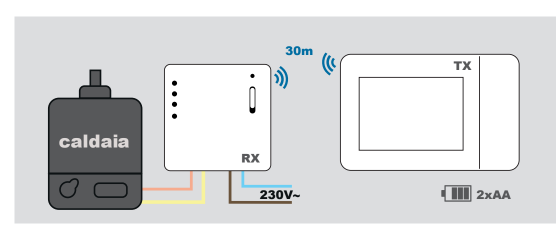


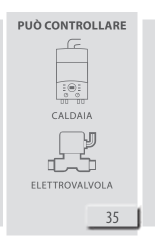
1205



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 |





TELECOMANDO IR UNIVERSALE







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, azionali da cellulare e/o da comando vocale.





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





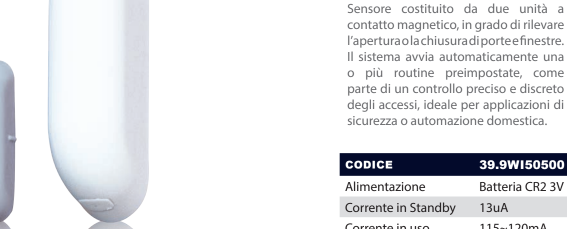


SENSORE PORTA / FINESTRA







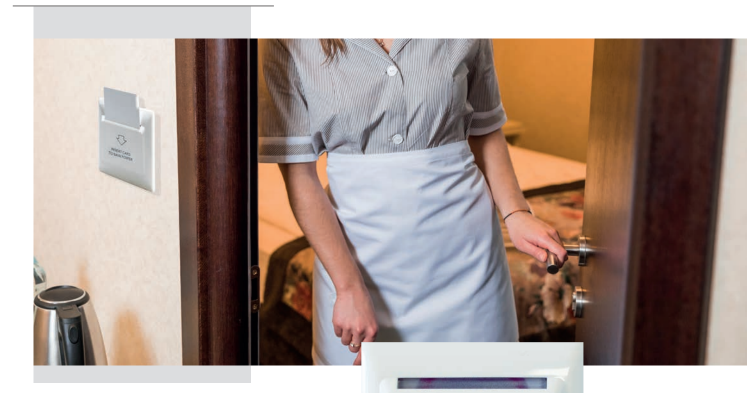


| CODICE | 39.9WI50500 |
|---------------------|--------------------------|
| Alimentazione | Batteria CR2 3V |
| Corrente in Standby | 13uA |
| Corrente in uso | 115~120mA |
| Distanza | 30m |
| Dimensioni | 71x21x22mm 40x11x11mm |

INTERRUTTOREDI CORRENTE A TASCA

INSERT CARD

TO GAIN POWER



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 |



TELECAMERA 4GMOTORIZZATA 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 |







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





TELECAMERA MINI PLUG & PLAY WIRELESS 3MPX DA INTERNO







IP20 H265

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







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







IP20 H265

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







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









IP65 H264

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





Cavo di alimentazione

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



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 |





TELECAMERAPLUG & PLAY WIRELESS 3Mpx - DA ESTERNO









IP65 H264

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



Slot scheda Micro SD Pulsante di reset



Cavo di Alimentazione





TELECAMERA WIRELESS CON PANNELLO SOLARE - 2MPX





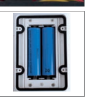
IP65 H264+

| 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 |













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 |









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





2XAAA



CR2032



CONTATTO RFID

ACCESSORI OPZIONALI KIT ALLARME

IP65





SIRENA DA ESTERNO CON PANNELLO SOLARE

SIRENA DA INTERNO ALIMENTAZIONE DIRETTA

| 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 |
| | |

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.



RIPETITOREDI SEGNALE CON CONTATTI CABLATI

| 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 |

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.



