



CATALOGO PRODOTTI

GENERAL CATALOG - CATALOGUE GÉNÉRAL - CATÀLOGO GENERAL

2023



CREDIAMO NELLE COSE FATTE BENE!

Ogni prodotto viene disegnato e progettato in Italia, perfettamente realizzato nei nostri stabilimenti esteri, collaudato e consegnato dall'Italia in ogni parte del mondo. Prodotti semplici, ma **tecnologicamente avanzati**, sicuri e facili da montare.

Videocitofonia disponibile in 2 fili analogico, 4 fili HD, 2 fili BUS SYSTEM.

Sistemi di allarmi wireless, gestibili tramite smartphone e web, funzionanti con App, Alexa e Hey Google, espandibili, personalizzabili, semplici da installare.

Alti standard di qualità a prezzi molto contenuti: HOOP, questo e molto altro ...





WE BELIEVE IN THINGS WELL-DONE.

Each product is designed and engineered in Italy, perfectly made in our foreign factories, tested and delivered from Italy in every part of the world. Our products are simple, but technologically advanced, safe and easy to install.

Video door phones are available in 2-wire analogue, 4-wire HD, 2-wire BUS SYSTEM.

Wireless alarm systems, manageable via smartphone and web, working with App, Alexa and Hey Google, expandable, customisable and easy to install.

High quality standards at very low prices:
HOOP, this and much more ...



NOUS CROYONS AUX CHOSSES BIEN FAITES.

Chaque produit est conçu et élaboré en Italie, parfaitement réalisé dans nos usines étrangères, testé et livré d'Italie dans le monde entier. Des produits simples, mais technologiquement avancés, sûrs et faciles à monter.

Interphones vidéo disponibles en 2 fils analogique, 4 fils haute définition, 2 fils BUS SYSTEM.

Systèmes d'alarme sans fil, gérables via smartphone et web, fonctionnant avec App, Alexa et Hey Google, extensibles, personnalisables et simples à installer.

Des normes de qualité élevées à des prix très bas :
HOOP, ceci et bien plus encore ...



CREEMOS EN LAS COSAS BIEN HECHAS.

Cada producto está diseñado y fabricado en Italia, realizado a la perfección en nuestras fábricas extranjeras, probado y entregado desde Italia en todo el mundo. Productos sencillos, pero tecnológicamente avanzados, seguros y fáciles de montar.

Videoporteros disponibles en 2 hilos analógicos, 4 hilos en alta definición, 2 hilos BUS SYSTEM.

Sistemas de alarma inalámbricos, gestionables a través de smartphone y web, que funcionan con App, Alexa y Hey Google, ampliables, personalizables, fáciles de instalar.

Altos estándares de calidad a precios muy bajos:
HOOP, esto y mucho más ...

INDICE

VIDEOCITOFONO 2 FILI ANALOGICO

Pag. 6

2 wire analog video door phone
système d'interphone vidéo à 2 fils analogique
sistema de videoportero 2 hilos analogo

VIDEOCITOFONO 4 FILI HD

Pag. 14

4 wire hd video door phone
système d'interphone vidéo à 4 fils hd
sistema de videoportero 4 hilos hd

VIDEOCITOFONO 2 FILI BUS

Pag. 22

2 wire bus video door phone
système d'interphone vidéo bus à 2 fils
sistema de videoportero bus 2 hilos

SISTEMA D'ALLARME WIRELESS

Pag. 30

security alarm system wireless
système d'alarm sans fil
sistema de alarma inalámbrico



Hoop
SMART HOME



VIDEOCITOFONO

VIDEO DOOR PHONE - INTERPHONE VIDÉO - VIDEOPORTERO



LASE

2 FILI ANALOGICO

2 wire analog
2 fils analogique
2 hilos analogo

TAG

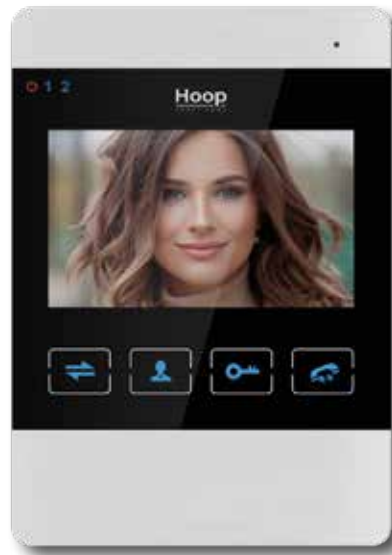
4 FILI HD

4 wire HD
4 fils HD
4 hilos HD

SPOT

2 FILI BUS

2 wire bus
Bus à 2 fils
Bus 2 hilos



LASE4S

Monitor interno da 4,3 pollici, silver

2 FILI ANALOGICO

- Supporta 2 pulsantiere esterne + 4 monitor interni + 2 telecamere CC
- Supporta scheda SD 32G
- Risoluzione: 480x272
- Monitoraggio/Intercom/Sblocco/Registrazione e immagine



4.3inch indoor screen, silver

2 WIRE ANALOG

- Support 2 outdoor station+ 4 indoor monitors + 2 CCTV camera
- Support 32G SD card
- Resolution: 480x272
- Monitoring/Intercom/Unlock/Recording&picture



Moniteur 4,3 pouces, argent

2 FILS ANALOGIQUE

- Prend en charge 2 platines de rue externes + 4 moniteurs internes + 2 caméras CC
- Prise en charge de la carte SD 32G
- Résolution: 480x272
- Surveillance/interphone/déverrouillage/enregistrement et image



Monitor de 4,3 pulgadas, silver

2 HILOS ANALOGO

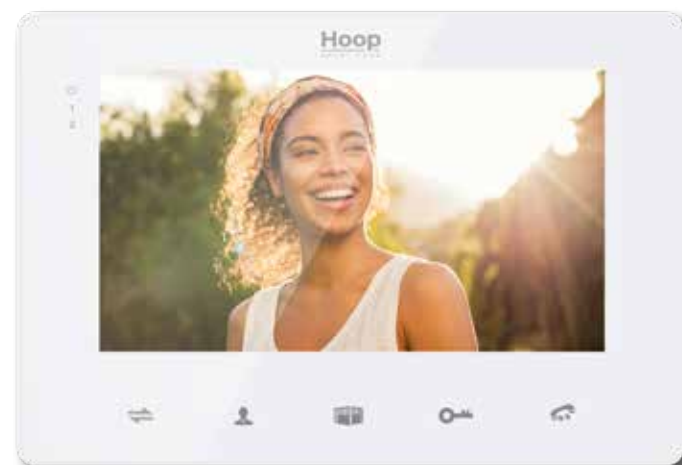
- Admite 2 botoneras externas + 4 monitores internos + 2 cámaras CC
- Admite tarjeta SD de 32G
- Resolución: 480x272
- Monitoreo/Intercomunicación/Desbloqueo/Grabación e Imagen

LASE7W

Monitor interno da 7 pollici, bianco

2 FILI ANALOGICO

- Risoluzione: 800x480
- Monitoraggio/citofono/sblocco/registrazione e immagine
- Supporta scheda SD Max.32G
- Capacità del sistema: 2 telecamere esterne, 4 monitor, 2 telecamere a circuito chiuso
- Materiale: custodia in acrilico



7 inch indoor screen Sensor key button, white,
2 WIRE ANALOG

- Resolution: 800x480
- Monitoring/Intercom/Unlock/Recording&picture
- Support Max.32G SD Card
- System capacity: 2 outdoor camera, 4 monitor, 2 CCTV camera
- Material: Acrylic housing



Moniteur intérieur de 7 pouces, blanche
2 FILS ANALOGIQUE

- Résolution : 800x480
- Surveillance/interphone/déverrouillage/enregistrement et image
- Prise en charge de la carte SD Max.32G
- Capacité du système : 2 caméras extérieures, 4 moniteurs, 2 caméras CCTV
- Matériau : boîtier en acrylique



Monitor interior de 7 pulgadas, blanco
2 HILOS ANALOGO

- Resolución: 800x480
- Monitoreo/intercomunicador/desbloqueo/grabación e imagen
- Admite tarjeta SD Max.32G
- Capacidad del sistema: 2 cámaras exteriores, 4 monitores, 2 cámaras CCTV
- Material: caja de acrílico



PA1S/PA2S

Unità esterna per 1/2 appartamenti

compatibile solo con VIDEOCITOFONO 2 FILI ANALOGICO

- 1/3" CMOS, 800 TVL
- Lente 2,8mm
- Materiale: custodia di alluminio
- Colore: argento



Outdoor unit for 1/2 apartments

**compatible only with
2 WIRE ANALOG VIDEO DOOR PHONE**

- 1/3" CMOS, 800 TVL
- 2,8MM lens
- Material: aluminium housing
- Color: silver



Unité extérieure pour 1/2 appartement

**compatible uniquement avec
INTERPHONE ANALOGIQUE 2 FILS**

- 1/3" CMOS, 800 TVL
- Objectif 2,8mm
- Matière: boîtier en aluminium
- Couleur: argent



Unidad exterior para 1/2 apartamentos

**compatible solo con
VIDEOPORTERO ANALÓGICO DE 2 HILOS**

- 1/3" CMOS, 800 TVL
- 2,8MM lens
- Material: carcasa de aluminio
- Color: silver

PA1BS

Unità esterna per 1 appartamento

compatibile solo con VIDEOCITOFONO 2 FILI ANALOGICO

- 1/3" CMOS, 800 TVL
- Lente 2,8mm
- Impermeabile IP65, copertura antipioggia inclusa e staffa angolare
- Colore: nero e silver



Outdoor unit for 1 apartment

**compatible only with
2 WIRE ANALOG VIDEO DOOR PHONE**

- 1/3" CMOS, 800 TVL
- 2,8MM lens
- IP65 waterproof, including rain cover and angle bracket
- Color: black and silver



Unité extérieure pour 1 appartement

**compatible uniquement avec
INTERPHONE ANALOGIQUE 2 FILS**

- 1/3" CMOS, 800 TVL
- Obiectif 2,8mm
- IP65 étanche, y compris housse de pluie et équerre
- Couleur: noir et argent



Unidad exterior para 1 apartamento

**compatible solo con
VIDEOPORTERO ANALÓGICO DE 2 HILOS**

- 1/3" CMOS, 800 TVL
- 2,8MM lens
- IP65 a prueba de agua, incluida la cubierta para la lluvia y el soporte angular
- Color: negro y silver

CARATTERISTICHE TECNICHE

LASE4S



LASE7W



| | | |
|------------------------------|--|--|
| Codice prodotto | LASE4S | LASE7W |
| Display | Display 4.3" TFT LCD | Display 7" TFT LCD |
| Dimensioni | 169x118.5x24 mm | 143x212x19 mm |
| Risoluzione | 480(H)x 3(RGB)x 242(V) | 800(H)x 3(RGB)x 480(V) |
| Memoria | Supporto max. Scheda TF 32G | Supporto max. Scheda TF 32G |
| Capienza Sistema | 4 unità interne + 2 unità esterne + 2 telecamere | 4 unità interne + 2 unità esterne + 2 telecamere |
| Ingresso Video | CVBS | CVBS |
| Modalità Comunicazione | Intercomunicante, viva voce | Intercomunicante, viva voce |
| Formato dell'immagine | Formato standard JPEG | Formato standard JPEG |
| Durata Comunicazione | 120s | 120s |
| Materiale | Plastica | Plastica |
| Consumo Energetico | Max. 400mA | Max. 400mA |
| Alimentazione | Alimentazione esterna (DC 12- 15V) | Alimentazione esterna (DC 12- 15V) |
| Temperatura di Funzionamento | -10°C/+60°C | -10°C/+60°C |
| Installazione | Installazione a parete | Installazione a parete |

 Technical features

| Model | LASE4S | LASE7W |
|-----------------------|--|--|
| Monitor | 4.3" TFT LCD screen | 7" TFT LCD screen |
| Dimension | 169x118.5x24mm | 143x212x19mm |
| Resolution | 480(H)x 3(RGB)x 242(V) | 800(H)x 3(RGB)x 480(V) |
| Memory | Support max. 32G TF Card | Support max. 32G TF Card |
| System capacity | 4 indoor units + 2 outdoor units + 2 cameras | 4 indoor units + 2 outdoor units + 2 cameras |
| CCTV camera input | CVBS | CVBS |
| Intercom mode | Hands-free dual communication | Hands-free dual communication |
| Picture format | JPEG standard format | JPEG standard format |
| Conversation duration | 120S | 120S |
| Material | Plastic housing | Plastic housing |
| Power consumption | 400mA max. | 400mA max. |
| Power supply | External power (DC 12- 15V) | External power (DC 12- 15V) |
| Operating Temp. | -10°~+60° | -10°~+60° |
| Installation | Surface mount | Surface mount |

 Caractéristiques techniques

| Modèle | LASE4S | LASE7W |
|-------------------------------|---|---|
| Écran | Écran 4,3" TFT LCD | Écran 7" TFT LCD |
| Dimensions | 169x118.5x24mm | 143x212x19mm |
| Résolution | 480(H)x 3(RGB)x 242(V) | 800(H)x 3(RGB)x 480(V) |
| Mémoire | Prise en charge max. Carte TF 32G | Prise en charge max. Carte TF 32G |
| Capacité système | 4 unités internes + 2 unités externes + 2 caméras | 4 unités internes + 2 unités externes + 2 caméras |
| Entrée vidéo | CVBS | CVBS |
| Modes communication | Intercommunication, mains-libres | Intercommunication, mains-libres |
| Format de l'image | Format JPEG Standard | Format JPEG Standard |
| Durée Communication | 120s | 120s |
| Matériel | Plastique | Plastique |
| Consommation D'énergie | Max. 400Ma | Max. 400Ma |
| Alimentation | Alimentation externe (DC 12- 15V) | Alimentation externe (DC 12- 15V) |
| Température de Fonctionnement | -10°C/+60°C | -10°C/+60°C |
| Installation | Installation au mur | Installation au mur |

 Características técnicas

| Modelo | LASE4S | LASE7W |
|------------------------|---|---|
| Pantalla | Pantalla 4,3" TFT LCD | Pantalla 7" TFT LCD |
| Dimensiones | 169x118.5x24mm | 143x212x19mm |
| Resolución | 480(H)x 3(RGB)x 242(V) | 800(H)x 3(RGB)x 480(V) |
| Memoria | Soporte max. Tarjeta de memoria TF 32G | Soporte max. Tarjeta de memoria TF 32G |
| Capacidad sistema | 4 unidades internas + 2 unidades externas + 2 cámaras | 4 unidades internas + 2 unidades externas + 2 cámaras |
| Entrada vídeo | CVBS | CVBS |
| Modo Comunicación | Intercomunicante, manos libres | Intercomunicante, manos libres |
| Formato de la imagen | Formato estándar JPEG | Formato estándar JPEG |
| Tiempo de Comunicación | 120s | 120s |
| Material | Plástico | Plástico |
| Consumo de Energía | Max. 400Ma | Max. 400Ma |
| Alimentación | Alimentación externa (DC 12- 15V) | Alimentación externa (DC 12- 15V) |
| Temperatura de Trabajo | -10°C/+60°C | -10°C/+60°C |
| Instalación | Instalación en la Pared | Instalación en la Pared |

LASE

CARATTERISTICHE TECNICHE

PA1S/PA2S



PA1BS



| | | |
|------------------------------|---|---|
| Modello | PA1S/PA2S | PA1BS |
| Dimensioni | 210x116x36 mm | 120.5x40.5x25mm |
| Risoluzione | 800TVL | 800TVL |
| Angolo di Visione Camera | 1/3"CMOS, 2.8MM Lens, 170° view angle | 1/3"CMOS, 2.8MM Lens, 110° view angle |
| Luce LED | Luce LED RI (120°) | Luce LED RI (120°) |
| Consumo Energetico | Max. 180 mA | Max. 180 mA |
| Alimentazione | Alimentazione interna | Alimentazione interna |
| Temperatura di Funzionamento | -40°C/+50°C | -40°C/+50°C |
| Grado di protezione | IP65 | IP65 |
| Installazione | Installazione a incasso | installazione a parete |
| Serratura | Contatto C/O, N/C | Contatto C/O, N/C |

 Technical features

| Model | PA1S/PA2S | PA1BS |
|-------------------|---|---|
| Dimension | 210x116x36mm | 120.5x40.5x25mm |
| Resolution | 800TVL resolution | 800TVL resolution |
| Camera angle | 1/3"CMOS, 2.8MM Lens, 170° view angle | 1/3"CMOS, 2.8MM Lens, 110° view angle |
| LED light | IR LED light (120°) | IR LED light (120°) |
| Power consumption | 180mA Max. | 180mA Max. |
| Power supply | Powered by indoor monitor | Powered by indoor monitor |
| Operating Temp. | -40°~50° | -40°~50° |
| Waterproof level | IP65 | IP65 |
| Installation | Surface mount | Surface mount |
| Lock | N/O, N/C contact | N/O, N/C contact |

 Caractéristiques techniques

| Modèle | PA1S/PA2S | PA1BS |
|-------------------------------|---|---|
| Dimensions | 210x116x36mm | 120.5x40.5x25mm |
| Résolution | 800TVL | 800TVL |
| Angle de vision caméra | 1/3"CMOS, 2.8MM Lens, 170° view angle | 1/3"CMOS, 2.8MM Lens, 110° view angle |
| Lampe LED | Lampe LED RI (120°C) | Lampe LED RI (120°C) |
| Consommation Électrique | Max. 180 mA | Max. 180 mA |
| Alimentation | Alimentation autonome | Alimentation autonome |
| Température de Fonctionnement | -40°C/+50°C | -40°C/+50°C |
| Indice de Protection | IP65 | IP65 |
| Installation | Installation au mur | Installation au mur |
| Serrure | Contact C/O, N/C | Contact C/O, N/C |

 Características técnicas

| Modelo | PA1S/PA2S | PA1BS |
|------------------------|---|---|
| Dimensiones | 210x116x36mm | 120.5x40.5x25mm |
| Resolución | 800TVL | 800TVL |
| Ángulo de visual | 1/3"CMOS, 2.8MM Lens, 170° view angle | 1/3"CMOS, 2.8MM Lens, 110° view angle |
| luz LED | Luz LED RI (120°C) | Luz LED RI (120°C) |
| Consumo de Energía | Max. 180 mA | Max. 180 mA |
| Alimentación | Fuente de alimentación interna | Fuente de alimentación interna |
| Temperatura de Trabajo | -40°C/+50°C | -40°C/+50°C |
| Grado de protección | IP65 | IP65 |
| Instalación | Montaje empotrable | Montaje sobrepuesto |
| Cerradura | Contacto C/O, N/C | Contacto C/O, N/C |

TAG



TAG7WIFIB/TAG7WIFIW



Monitor HD 960P da 7 pollici,
4 FILI HD CON WIFI
compatibile con l'app Tuya

- Supporta il segnale CVBS e HD, cornice digitale
- Capacità del sistema: 2 telecamere, 6 monitor, 2 telecamere a circuito chiuso
- Suoneria personalizzata, riproduzione di musica e film
- Monitoraggio/Interfono/Sblocco/registrazione e immagine
- Supporto scheda SD Max.32G/rilevamento movimento
- HD: alta definizione



7Inch 960P HD monitor, **4 WIRE HD WITH WIFI**
Tuya App compatible

- Support CVBS & HD signal, Digital photo frame
- System capacity: 2 outdoor camera, 6 monitor, 2 CCTV camera
- Customized ring tone, play music & movie
- Monitoring/Intercom/Unlock/Recording&picture
- Support Max.32G SD Card/Motion Detection
- HD: high definition



Moniteur HD 7 pouces 960P, **4 FILS HD AVEC WIFI**
compatible avec l'application Tuya

- Prise en charge du signal CVBS & HD, cadre photo digital
- Capacité du système: 2 caméras extérieures, 6 moniteurs, 2 caméras CCTV
- Sonnerie personnalisée, lecture de musique et de films
- Surveillance/interphone/déverrouillage/enregistrement et image
- Prise en charge de la carte SD Max.32G/détection de mouvement
- HD: Haute définition



Monitor HD 960P de 7 pulgadas, **4 HILOS HD CON WIFI**, compatible con la aplicación Tuya

- Admite señal CVBS y HD, marco de fotos digital
- Capacidad del sistema: 2 cámaras exteriores, 6 monitores, 2 cámaras CCTV
- Tono de llamada personalizado, reproducir música y películas
- Monitoreo/Intercomunicador/Desbloqueo/Grabación e imagen
- Admite tarjeta SD Max.32G /detección de movimiento
- HD: Alta definición

TAG7B/TAG7W

Monitor HD 960P da 7 pollici
4 FILI HD SENZA WIFI

- Supporta il segnale CVBS e HD, cornice digitale
- Capacità del sistema: 2 telecamere, 6 monitor, 2 telecamere a circuito chiuso
- Suoneria personalizzata, riproduzione di musica e film
- Monitoraggio/Interfono/Sblocco/registrazione e immagine
- Supporto scheda SD Max.32G/rilevamento movimento
- HD: alta definizione



7Inch 960P HD monitor,
4 WIRE HD SENZA WIFI

- Support CVBS & HD signal, Digital photo frame
- System capacity: 2 outdoor camera, 6 monitor, 2 CCTV camera
- Customized ring tone, play music & movie
- Monitoring/Intercom/Unlock/Recording&picture
- Support Max.32G SD Card/Motion Detection
- HD: high definition



Moniteur HD 7 pouces 960P,
4 FILS HD SANS WIFI

- Prise en charge du signal CVBS & HD, cadre photo digital
- Capacité du système : 2 caméras extérieures, 6 moniteurs, 2 caméras CCTV
- Sonnerie personnalisée, lecture de musique et de films
- Surveillance/interphone/déverrouillage/enregistrement et image
- Prise en charge de la carte SD Max.32G/détection de mouvement
- HD: Haute définition



Monitor HD 960P de 7 pulgadas,
4 HILOS HD SIN WIFI

- Admite señal CVBS y HD, marco de fotos digital
- Capacidad del sistema: 2 cámaras exteriores, 6 monitores, 2 cámaras CCTV
- Tono de llamada personalizado, reproducir música y películas
- Monitoreo/Intercomunicador/Desbloqueo/Grabación e imagen
- Admite tarjeta SD Max.32G/detección de movimiento
- HD: Alta definición



P1BHD/P2BHD/P4BHD

Unità esterna per 1/2/4 appartamenti

compatibile solo con VIDEOCITOFONO 4 FILI HD

- Fotocamera da 1/3", Obiettivo da 1,9 mm, Angolo di 120 gradi, 960P
- Materiale: metallo
- Colore: nero



Outdoor unit for 1/2/4 apartments

**compatible only with
4 WIRE HD DOOR PHONE**

- 1/3" camera
- 1,9 MM Lens,
- 120 degree angle, 960P
- Material: metal housing
- Color: black



Unité extérieure pour 1/2/4 appartement

**compatible uniquement avec
INTERPHONE 4 FILS HD**

- Camera 1/3"
- Objectif 1,9 mm,
- Angle de 120°, 960P
- Matière: métal
- Couleur: noir



Unidad exterior para 1/2/4 apartamentos

**compatible solo con
VIDEOPORTERO 4 HILOS HD**

- 1/3" camera
- lente de 1,9 MM,
- Angulo de 120°, 960P
- Material: Metal
- Color: negro

PT2BHD/PT4BHD

Unità esterna per 2 o 4 appartamenti

compatibile solo con VIDEOCITOFONO 4 FILI HD

- 1/2.7" CMOS, 960P, Obiettivo da 2,2 mm, taglio IR integrato
- Materiale: struttura in metallo colore nero e pannello in acrilico
- Con scheda IC (13,56 MHz) per accedere



Outdoor unit for 2 or 4 apartments
**compatible only with
4 WIRE HD DOOR PHONE**

- 1/2.7" CMOS, 960P, 2.2MM Lens, built-in IR Cut
- Material: Metal housing and acrylic panel
- With IC card (13.56MHz) to access



Unité extérieure pour 2 ou 4 appartements
**compatible uniquement avec
INTERPHONE 4 FILS HD**

- 1/2.7" CMOS, 1080P, Objectif 2,2 MM, coupe IR intégrée
- Matériau: boîtier en métal couleur noir et panneau en acrylique
- Avec carte IC (13,56 MHz) pour accéder

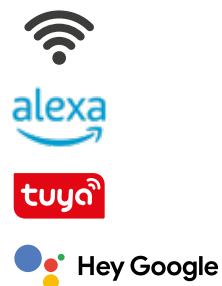


Unidad exterior para 2 o 4 apartamentos
**compatible solo con
VIDEOPORTERO 4 HILOS HD**

- CMOS de 1/2,7", 1080P, Lente de 2,2 mm, corte IR incorporado
- Material: estructura de metal color negro y panel acrílico.
- Con tarjeta IC (13,56 MHz) para acceder

CARATTERISTICHE TECNICHE

TAG7WIFIB/TAG7WIFIW



TAG7B/TAG7W



| | |
|---|---|
| Codice prodotto | TAG7WIFIB - TAG7WIFIW TAG7B - TAG7W |
| Display Screen Dimension (LxWxD) | 7" a colori TFT LCD 143.5 x 237 x 19.2 mm |
| Risoluzione video | 1024x600 |
| Ingresso video | CVBS, AHD |
| Modalità di funzionamento | Tasto a sfioramento |
| Standard video | PAL/NTSC |
| Modalità comunicazione | Intercomunicante |
| Durata comunicazione | 120s |
| Consumo energetico in stand-by | Max 250 mA |
| Consumo energetico in funzionamento | Max 600 mA |
| Alimentazione | Alimentazione esterna (DC 15V) |
| Temperatura di funzionamento | -10°C/+50°C |
| Installazione | Installazione a parete |
| Formato dell'immagine | Formato standard JPEG |
| Scheda di memoria Micro SD (max 128 gb) (> classe 10) | Max. 32G (non in dotazione) |
| Suonerie personalizzate | Sì (varie suonerie disponibili) |
| Rilevazione del movimento | Registrazione attiva quando è inserita la scheda Micro SD |
| Certificazioni | FCC, CE, ROHS, REACH, WEEE, RCM, RED, COC |

 Technical features

| | |
|--------------------------------------|---|
| Part Number | TAG7WIFIB - TAG7WIFIW TAG7B - TAG7W |
| Display Screen Dimension (LxWxD) | 7" colorful TFT LCD 143.5 x 237 x 19.2 mm |
| Display Definition | 1024x600 |
| CCTV Camera Input | CVBS, HD |
| Operation Method | Side sensor button |
| Standard | PAL/NTSC |
| Calling Mode | Two-way conversation |
| Calling Time | 120s |
| Standby Current | Maximum 250mA |
| Working Current | Maximum 600mA |
| Power Supply | External switching power supply (DC 15V) |
| Operation Temp. | -10°C to +55°C (14°F to 122°F) |
| Mounting | Surface mounting |
| Picture Format | JPEG standard format |
| MicroSD card (max 128GB) (>Class 10) | Max.32G (No supplied) |
| Custom Ringtone | Yes (Uses ringtones) |
| Motion Detection | Motion picture recording when MicroSD card installed |
| Certification | FCC, CE, ROHS, REACH, WEEE, RCM, RED, COC |

 Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Code produit | TAG7WIFIB - TAG7WIFIW TAG7B - TAG7W |
| Dimensions écran | 7" en couleurs TFT LCD 143.5 x 237 x 19.2 mm |
| Résolution | 1024x600 |
| Entrée vidéo | CVBS, HD |
| Modes de fonctionnement | Bouton tactile |
| Standards vidéo | PAL/NTSC |
| Modes communication | Système d'intercommunication |
| Durée communication | 120s |
| Consommation électrique en veille | Max. 250 mA |
| Consommation électrique en fonctionnement | Max. 600 mA |
| Alimentation | Alimentation externe (DC 15V) |
| Température de fonctionnement | -10°C/+50°C |
| Installation | Installation au mur |
| Format de l'image | Format JPEG standard |
| Carte de mémoire micro SD (Max 128 gb) (> classe 10) | Max. 32G (non fourni) |
| Sonneries personnalisées | Oui (différentes sonneries disponibles) |
| Détection de mouvement | Enregistrement actif avec carte de mémoire micro SD insérée |
| Certifications | FCC, CE, ROHS, REACH, WEEE, RCM, RED, COC |

 Características técnicas

| | |
|---|---|
| Código producto | TAG7WIFIB - TAG7WIFIW TAG7B - TAG7W |
| Dimensiones pantalla | 7" en colores TFT LCD 143.5 x 237 x 19.2 mm |
| Resolución | 1024x600 |
| Entrada vídeo | CVBS, HD |
| Modo de funcionamiento | Tecla táctil |
| Standard vídeo | PAL/NTSC |
| Modo comunicación | Intercomunicante |
| Tiempo de comunicación | 120s |
| Consumo de energía en espera | Max. 250 mA |
| Consumo de energía en funcionamiento | Max. 600 mA |
| Alimentación | Alimentación externa (DC 15V) |
| Temperatura de trabajo | -10°C/+50°C |
| Instalación | Instalación en la pared |
| Formato de la imagen | Formato estándar JPEG |
| Tarjeta de memoria micro SD (Máx. 128Gb) (> clase 10) | Máx. 32G (no incluido) |
| Tonos de llamada personalizado | Si (varios sonidos disponibles) |
| Detección de movimiento | Grabación activa con tarjeta de memoria micro SD insertada |
| Certificaciones | FCC, CE, ROHS, REACH, WEEE, RCM, RED, COC |

CARATTERISTICHE TECNICHE

P1BHD/P2BHD/P4BHD



PT2BHD/PT4BHD



| | | |
|------------------------------|---|---|
| Codice prodotto | P1BHD P2BHD P4BHD | PT2BHD PT4BHD |
| Dimensioni | 146 x 70 x 43 mm | 133 x 48 x 17,5 mm |
| Sensore di movimento video | 1/3 inch wide angle CMOS camera | 1/3 inch wide angle CMOS camera |
| Angolo di visualizzazione | 110° | 120° |
| Risoluzione | 600m/800m/1.0mp/1.3mp/2.0mp | 600m/800m/1.0mp/1.3mp/2.0mp |
| LED notturni | LED RI (120°) | LED RI (120°) |
| Consumo energetico | Max. 150mA | Max. 150mA |
| Alimentazione | 15V 1A | Alimentazione interna |
| Temperatura di funzionamento | -40°C/+50°C | -40°C/+50°C |
| Installazione | Installazione a parete o a incasso | Installazione a parete o a incasso |
| Serratura | Contatto C/O, N/C | Contatto C/O, N/C |
| Grado di protezione | IP65 | IP65 |
| Certificazioni | FCC, CE, ROHS, REACH, WEEE, RCM, RED, COC | FCC, CE, ROHS, REACH, WEEE, RCM, RED, COC |

 Technical features

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Part Number | P1BHD P2BHD P4BHD | PT2BHD PT4BHD |
| Dimensions | 146 x 70 x 43 mm | 133 x 48 x 17,5 mm |
| Camera sensor | 1/3 inch wide angle CMOS camera | 1/3 inch wide angle CMOS camera |
| View Angle | 110° | 120° |
| Definition (Hor.) | 600m/800m/ 1.0mp/1.3mp/ 2.0mp | 600m/800m/ 1.0mp/1.3mp/ 2.0mp |
| LEDs for Night | IR LEDs(120°) | IR LEDs(120°) |
| Power Consumption | 150mA max | 150mA max |
| Power Source | 15V 1A | From indoor monitor |
| Operation Temp | -40 ~ +50°C | -40 ~ +50°C |
| Installation | Surface mount or flush mount | Surface mount or flush mount |
| Lock | N/O, N/C Contact | N/O, N/C Contact |
| Ingress Protection Rating | IP65 | IP65 |
| Certification | FCC, CE, ROHS, REACH, WEEE, RCM, RED, COC | FCC, CE, ROHS, REACH, WEEE, RCM, RED, COC |

 Caractéristiques techniques

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Code produit | P1BHD P2BHD P4BHD | PT2BHD PT4BHD |
| Dimensions | 146 x 70 x 43 mm | 133 x 48 x 17,5 mm |
| Détecteur de mouvement vidéo | 1/3 inch wide angle CMOS camera | 1/3 inch wide angle CMOS camera |
| Angle de vision | 110° | 120° |
| Résolution | 600m/800m/ 1.0mp/1.3mp/ 2.0mp | 600m/800m/ 1.0mp/1.3mp/ 2.0mp |
| LEDs nocturnes | LEDs RI (120°) | LEDs RI (120°) |
| Consommation électrique | Max. 150mA | Max. 150mA |
| Alimentation | 15V 1A | Alimentation autonome |
| Température de fonctionnement | -40°C/+50°C | -40°C/+50°C |
| Installation | Installation au mur ou encastré | Installation au mur ou encastré |
| Serrure | N/O, N/C Contact | N/O, N/C Contact |
| Indice de protection | IP65 | IP65 |
| Certifications | FCC, CE, ROHS, REACH, WEEE, RCM, RED, COC | FCC, CE, ROHS, REACH, WEEE, RCM, RED, COC |

 Características técnicas

| | | |
|------------------------|---|---|
| Código producto | P1BHD P2BHD P4BHD | PT2BHD PT4BHD |
| Dimensiones | 146 x 70 x 43 mm | 133 x 48 x 17,5 mm |
| Sensor de movimiento | 1/3 inch wide angle CMOS camera | 1/3 inch wide angle CMOS camera |
| Ángulo de visual | 110° | 120° |
| Resolución | 600m/800m/ 1.0mp/1.3mp/ 2.0mp | 600m/800m/ 1.0mp/1.3mp/ 2.0mp |
| LEDs nocturnos | LEDs RI (120°) | LEDs RI (120°) |
| Consumo de energía | Max. 150mA | Max. 150mA |
| Alimentación | 15V 1A | Fuente de alimentación interna |
| Temperatura de trabajo | -40°C/+50°C | -40°C/+50°C |
| Instalación | Montaje empotrable o sobrepuesto | Montaje empotrable o sobrepuesto |
| cerradura | Contacto C/O, N/C | Contacto C/O, N/C |
| Grado de protección | IP65 | IP65 |
| Certificaciones | FCC, CE, ROHS, REACH, WEEE, RCM, RED, COC | FCC, CE, ROHS, REACH, WEEE, RCM, RED, COC |



SPOT7WIFIW/SPOT7WIFIB     Hey Google

Monitor per interni con pulsante sensore da 7 pollici
SISTEMA BUS CON WIFI

- Segnale CVBS a 2 fili
- Capacità del sistema: 2 telecamere esterne, 4 monitor interni
- Interfono tra monitor interni
- Monitoraggio/citofono/sblocco/immagine e registrazione video
- Supporta una scheda SD massimo da 32 GB
- Dimensioni: 175*130*18 mm



7inch sensor button indoor monitor,
BUS SYSTEM WITH WIFI

- 2 wire CVBS signal
- System capacity: 2 outdoor camera, 4 indoor monitor
- Intercom between indoor monitors
- Monitoring/Intercom/Unlock/Picture & video recording
- Support max 32G SD card
- Dimensions: 175*130*18mm



Moniteur d'intérieur à bouton de capteur de 7
pouces **SYSTÈME BUS AVEC WIFI**

- Signal CVBS à 2 fils
- Capacité du système : 2 caméras extérieures, 4 moniteurs intérieurs
- Interphone entre les moniteurs intérieurs
- Surveillance/interphone/déverrouillage/enregistrement d'images et de vidéos
- Prend en charge la carte SD 32G max.
- Dimensions : 175*130*18mm



Monitor interior con botón sensor de 7 pulgadas
SISTEMA BUS CON WIFI

- Señal CVBS de 2 hilos
- Capacidad del sistema: 2 cámaras exteriores, 4 monitores interiores
- Intercomunicación entre monitores de interior
- Monitoreo/Intercomunicador/Desbloqueo/Grabación de imagen y video
- Admite tarjeta SD máxima de 32G
- Dimensiones: 175x130x18mm

SPOT7W/SPOT7B

Monitor per interni con pulsante sensore da 7 pollici

SISTEMA BUS SENZA WIFI

- Segnale CVBS a 2 fili
- Capacità del sistema: 2 telecamere esterne, 4 monitor interni
- Interfono tra monitor interni
- Monitoraggio/citofono/sblocco/immagine e registrazione video
- Supporta una scheda SD massimo da 32 GB
- Dimensioni: 175*130*18 mm



7inch sensor button indoor monitor BUS SYSTEM WITHOUT WIFI

- 2 wire CVBS signal
- System capacity: 2 outdoor camera, 4 indoor monitor
- Intercom between indoor monitors
- Monitoring/Intercom/Unlock/Picture & video recording
- Support max 32G SD card
- Dimensions: 175*130*18mm



Moniteur d'intérieur à bouton de capteur de 7 pouces SYSTÈME BUS SANS WIFI

- Signal CVBS à 2 fils
- Capacité du système : 2 caméras extérieures, 4 moniteurs intérieurs
- Interphone entre les moniteurs intérieurs
- Surveillance/interphone/déverrouillage/enregistrement d'images et de vidéos
- Prend en charge la carte SD 32G max.
- Dimensions : 175*130*18mm



Monitor interior con botón sensor de 7 pulgadas SISTEMA BUS SIN WIFI

- Señal CVBS de 2 hilos
- Capacidad del sistema: 2 cámaras exteriores, 4 monitores interiores
- Intercomunicación entre monitores de interior
- Monitoreo/Intercomunicador/Desbloqueo/Grabación de imagen y video
- Admite tarjeta SD máxima de 32G
- Dimensiones: 175x130x18mm



PBUS2FLUSH/PBUS4FLUSH

Pulsantiera esterna per 2 o 4 appartamenti

MONTAGGIO AD INCASSO

- ¼" CMOS, Obiettivo da 800 TVL, lente 170°
- IP65 impermeabile
- Dimensioni: 210x116x45 mm
- Materiale: custodia in alluminio
- Colore: nero/argento



Outdoor Station for 2/4 apartments

FLUSH MOUNT

- ¼" CMOS, 800 TVL camera, 170° lens
- IP65 waterproof, flush mount
- Dimensions: 210x116x45mm
- Material: aluminium housing
- Color: black/silver



Station extérieure pour 2/4 appartements

INSTALLATION ENCASTRÉ

- ¼" CMOS, Obiectif de 800 TVL, 170°
- IP65 étanche, montage encastré
- Dimensions: 210x116x45mm
- Matière: boîtier en aluminium
- Couleur: noir/argent



Botonera externa para 2/4 departamentos

MONTAJE EMPOTRADO

- ¼" CMOS, 800 TVL camera, 170°
- IP65 resistente al agua, montaje empotrado
- Dimensiones: 210x116x45mm
- Material: carcasa de aluminio
- Color: negro/silver

PBUS2SURFACE/PBUS4SURFACE

Pulsantiera esterna per 2 o 4 appartamenti

MONTAGGIO ESTERNO

- ¼" CMOS, Obiettivo da 800 TVL, lente 170°
- IP65 impermeabile, con copertura antipioggia
- Dimensioni: 210x116x45mm
- Materiale: custodia in alluminio
- Colore: nero/argento



Outdoor Station for 2/4 apartments

SURFACE MOUNT

- ¼" CMOS, 800 TVL camera, 170° lens
- IP65 waterproof, with rain cover
- Dimensions: 210x116x45mm
- Material: aluminium housing
- Color: black/silver



Station extérieure pour 2/4 appartements

INSTALLATION AU MUR

- ¼" CMOS, Objectif de 800 TVL, 170°
- IP65 étanche, avec housse de pluie
- Dimensions: 210x116x45mm
- Matière: boîtier en aluminium
- Couleur: noir/argent



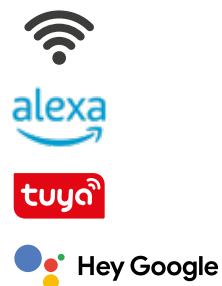
Botonera externa para 2/4 departamentos

MONTAJE SOBREPUESTO

- ¼" CMOS, 800 TVL camera, 170°
- IP65 resistente al agua, con cubierta de lluvia
- Dimensiones: 210x116x45mm
- Material: carcasa de aluminio
- Color: negro/silver

CARATTERISTICHE TECNICHE

SPOT7WIFIW/SPOT7WIFIB



SPOT7W/SPOT7B



| | |
|---------------------------------------|--|
| Codice prodotto | SPOT7WIFIW - SPOT7WIFIB SPOT7W - SPOT7B |
| Tipologia sistema | Sistema 2 fili (BUS) |
| Display | Display 7" LCD TFT |
| Risoluzione video | 800x480 |
| Modalità comunicazione | Intercomunicante |
| Durata comunicazione | 120s |
| Tempo di sblocco serratura | 2-10s |
| Consumo energetico in stand-by | Max. 20mA |
| Consumo energetico in funzionamento | Max. 300mA |
| Alimentazione | Alimentatore barra din |
| Temperatura di funzionamento | -10°C/+55°C |
| Installazione | Installazione a parete |
| Chiamata interna | Sì |
| Connessione cellulare (App Tuyasmart) | Sì |

 Technical features

| | |
|--|--|
| Part Number | SPOT7WIFIW - SPOT7WIFIB SPOT7W - SPOT7B |
| Operation System | 2 Wire BUS system |
| Display Screen | 7" TFT LCD screen |
| Display Definition | 800x480 |
| Calling Mode | Duplicate communication |
| Calling Time | 120s |
| Unlocking Time | 2-10 seconds |
| Standby Current | Maximum 20mA |
| Working Current | Maximum 300mA |
| Power Supply | Din-rail power |
| Operation Temp. | -10°C to +55°C (14°F to 122°F) |
| Mounting | Surface mount |
| Internal call | Yes |
| Cell phone connectivity (Tuyasmart App) | Yes |

 Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Code produit | SPOT7WIFIW - SPOT7WIFIB SPOT7W - SPOT7B |
| Type de système | Système 2 fils |
| Écran | Écran 7" LCD TFT |
| Résolution de la vidéo | 800x480 |
| Modes communication | Système d'intercommunication |
| Durée communication | 120s |
| Temps de déverrouillage de la serrure | 2-10s |
| Consommation électrique en veille | Max. 20mA |
| Consommation électrique en fonctionnement | Max. 300mA |
| Alimentation | Alimentation barre din |
| Température de fonctionnement | -10°C/+55°C |
| Installation | Installation au mur |
| Appel interne | Oui |
| Connexion portable (Application Tuyasmart) | Oui |

 Características técnicas

| | |
|--|--|
| Código producto | SPOT7WIFIW - SPOT7WIFIB SPOT7W - SPOT7B |
| Tipo de sistema | Sistema 2 hilos (BUS) |
| Pantalla | Pantalla 7" LCD TFT |
| Resolución | 800x480 |
| Modo comunicación | Intercomunicante |
| Tiempo de comunicación | 120s |
| Tiempo de desbloqueo de la cerradura | 2-10s |
| Consumo de energía en espera | Máx. 20mA |
| Consumo de energía en funcionamiento | Máx. 300mA |
| Alimentación | Alimentación barra din |
| Temperatura de trabajo | -10°C/+55°C |
| Instalación | Instalación en la pared |
| Llamada interna | Si |
| Conexión móvil (aplicación Tuyasmart) | Si |

SPOT

CARATTERISTICHE TECNICHE

PBUS2FLUSH/PBUS4FLUSH



PBUS2SURFACE/PBUS4SURFACE



| | | |
|------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Codice prodotto | PBUS2FLUSH PBUS4FLUSH | PBUS2SURFACE PBUS4SURFACE |
| Scatola da superficie | 107x194 mm | 107x194 mm |
| Scatola da incasso | 108x209 mm | 108x209 mm |
| Capacità | 2/4 unità abitative | 2/4 unità abitative |
| Sensore camera | 800TVL | 800TVL |
| Angolo di visualizzazione | 170° | 170° |
| Materiale | Lega di alluminio | Lega di alluminio |
| Consumo energetico | Max. 300mA | Max. 300mA |
| Alimentazione | Alimentatore barra din | Alimentatore barra din |
| Grado di protezione | IP65 | IP65 |
| Temperatura di funzionamento | -40°C/+50°C | -40°C/+50°C |

 Technical features

| Part Number | PBUS2FLUSH PBUS4FLUSH | PBUS2SURFACE PBUS4SURFACE |
|-------------------|--------------------------|------------------------------|
| Surface box | 107*194mm | 107*194mm |
| Flush Box | 108*209mm | 108*209mm |
| Capacity | 2/4 family | 2/4 family |
| Camera Sensor | 800TVL | 800TVL |
| View Angle | 170° | 170° |
| Material | Aluminium Alloy | Aluminium Alloy |
| Power Consumption | Maximum 300mA | Maximum 300mA |
| Power Supply | Din-rail power | Din-rail power |
| Waterproof | IP65 | IP65 |
| Work Temp | -40°C~+50°C | -40°C~+50°C |

 Caractéristiques techniques

| Code produit | PBUS2FLUSH PBUS4FLUSH | PBUS2SURFACE PBUS4SURFACE |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Boîtier en surface | 107x194 mm | 107x194 mm |
| Boîtier d'encastrement | 108x209 mm | 108x209 mm |
| Portée | 2/4 unités d'habitation | 2/4 unités d'habitation |
| Capteur de caméra | 800TVL | 800TVL |
| Angle de vision | 170° | 170° |
| Matériel | Alliage d'aluminium | Alliage d'aluminium |
| Consommation d'énergie | Max. 300mA | Max. 300mA |
| Alimentation | Alimentation barre din | Alimentation barre din |
| Indice de protection | IP65 | IP65 |
| Température de fonctionnement | -40°C/+50°C | -40°C/+50°C |

 Características técnicas

| Código producto | PBUS2FLUSH PBUS4FLUSH | PBUS2SURFACE PBUS4SURFACE |
|------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Caja de superficie | 107x194mm | 107x194mm |
| Caja para empotrar | 108x209mm | 108x209mm |
| Capacidad | 2/4 unidades de vivienda | 2/4 unidades de vivienda |
| Sensor cámara | 800TVL | 800TVL |
| Ángulo de visual | 170° | 170° |
| Material | Aleación de aluminio | Aleación de aluminio |
| Consumo de energía | Máx. 300mA | Máx. 300mA |
| Alimentación | Alimentación barra din | Alimentación barra din |
| Grado de protección | IP65 | IP65 |
| Temperatura de trabajo | -40°C/+50°C | -40°C/+50°C |



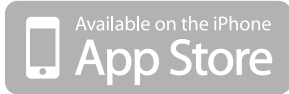
SISTEMA D'ALLARME WIRELESS

SECURITY ALARM SYSTEM WIRELESS - SYSTÈME D'ALARM SANS FIL - SISTEMA DE ALARMA INALÁMBRICO





Smart Life





SPIKE_W/SPIKE_B



Hey Google



Smart Life

Sistema di allarme per case, uffici, negozi.



- 99 zone senza fili e 4 zone cablate per 4 sensori cablati, 20 telecomandi
- Display TFT WIFI 2.4G + sistema di allarme GSM
- Colore: bianco/nero
- App: Tuya Smart o Smart Life
- Tastiera a sfioramento
- Sirena allarme incorporata Volume: 100dB
- Supporto di 6 gruppi di chiamate telefoniche di allarme + 6 gruppi di SMS
- Frequenza GSM 2G: 850/900/1800/1900MHz
- Menu multilingue con avviso di funzionamento vocale: Italiano/Inglese/Russo/Francese/Spagnolo/Vietnamita/Polacco/Olandese/Turco
- Batteria integrata al litio da 3,7 V, 400 mAh
- Dimensioni: 19x14x3 cm





SECURITY ALARM SYSTEM

Alarm system for homes, offices, shops.

- 99 wireless zones and 4 wired zones for 4 wired sensors, 20 remote controls.
- TFT display WIFI 2.4G + GSM alarm system
- White/Black color
- Apps: Tuya Smart or Smart Life
- Touch keyboard
- Built-in alarm siren Volume : 100dB
- Support 6 groups of alarm phone calls + 6 groups of SMS
- 2G GSM frequency: 850/900/1800/1900MHz
- Multilingual menu with voice operation warning: Italian/English/Russian/French/Spanish/Vietnamese/Polish/Dutch/Turkish
- Built-in 3.7V, 400mAh lithium battery
- Dimensions: cm 19x14x3



SYSTÈME D'ALARME

Système d'alarme pour habitations, bureaux, magasins.

- 99 zones sans fil et 4 zones filaires pour 4 capteurs filaires, 20 télécommandes.
- Affichage TFT WIFI 2.4G + système d'alarme GSM
- Couleur: blanc/noir
- Applications: Tuya Smart ou Smart Life
- Clavier tactile
- Volume de la sirène d'alarme intégrée: 100dB
- Prend en charge 6 groupes d'appels téléphoniques d'alarme + 6 groupes de SMS
- Fréquence GSM 2G: 850/900/1800/1900MHz
- Menu multilingue avec avertissement de fonctionnement vocal: italien/anglais/russe/français/espagnol/vietnamien/polonais/néerlandais/turc
- Batterie au lithium intégrée de 3,7 V, 400 mAh
- Dimensions : cm 19x14x3



SISTEMA DE ALARMA

Sistema de alarma para abitaciones, oficinas, tiendas.

- 99 zonas inalámbricas y 4 zonas cableadas para 4 sensores cableados, 20 controles remotos.
- Pantalla TFT WIFI 2.4G + sistema de alarma GSM
- Color blanco/negro
- Aplicaciones: Tuya Smart o Smart Life
- Teclado táctil
- Sirena de alarma incorporada Volumen: 100dB
- Admite 6 grupos de llamadas telefónicas de alarma + 6 grupos de SMS
- Frecuencia 2G GSM: 850/900/1800/1900MHz
- Menú multilingüe con advertencia de funcionamiento por voz: italiano/inglés/ruso/francés/español/vietnamita/polaco/holandés/turco
- Batería de litio incorporada de 3,7V, 400 mAh
- Dimensiones : cm 19x14x3





LEO

Telecomando

- **ATTIVAZIONE ALLARME:** il sistema di allarme è inserito, i rilevatori sono pronti all'attivazione, nel caso si verificasse una condizione pericolosa (scasso, incendio, perdita di gas, etc), l'allarme si attiva immediatamente.
- **DISATTIVAZIONE ALLARME:** tutti i sensori sono disattivati e non si attiveranno in nessun caso.
- **ATTIVAZIONE PARZIALE:** Attivazione parziale dell'allarme quando ci sono persone in casa, solo i sensori selezionati sono disponibili per l'attivazione in caso di condizioni pericolose.
- **EMERGENZA:** pulsante di emergenza.



Remote Control

- **ARM:** The alarm system is armed, all detectors are ready for activation, should a dangerous condition occur (burglary, fire, gas leakage, etc.), the alarm is triggered immediately.
- **DISARM:** All sensors are deactivated and will not be respond to any events.
- **STAY ARM:** Partial arming of the alarm system when there are people at home, only some of the selected sensors are activated and could be triggered by events
- **EMERGENCY:** Emergency button.



Télécommande

- **DÉCLENCHEMENT ALARME :** Le système d'alarme est activé, les détecteurs sont prêts à être déclenchés, en cas de conditions dangereuses (effraction, incendie, fuite de gaz, etc), l'alarme se déclenche immédiatement.
- **DÉSACTIVATION DE L'ALARME :** Tous les capteurs sont désactivés et ne seront en aucun cas activés.
- **ACTIVATION PARTIELLE :** Activation partielle de l'alarme lorsqu'il y a des personnes dans la maison, seuls les capteurs sélectionnés sont disponibles pour l'activation en cas de conditions dangereuses.
- **URGENCE :** Bouton d'urgence.



Control Remoto

- **ACTIVACIÓN DE LA ALARMA:** El sistema de alarma es activado, todos los detectores están listos para activarse; si se produce una situación de peligro (robo, incendio, fuga de gas, etc.), la alarma se dispara inmediatamente.
- **DESACTIVACIÓN DE LA ALARMA:** Todos los sensores están desactivados y no se activarán bajo ninguna circunstancia.
- **ACTIVACIÓN PARCIAL:** cuando hay personas en la casa, sólo los sensores seleccionados están disponibles para la activación en caso de condiciones peligrosas.
- **EMERGENCIA:** Botón de emergencia.



WMS

Sensore Magnetico Wireless

- Distanza wireless: 150m (area aperta)
- Distanza di lavoro: ≥ 15 mm
- Frequenza di emissione: 433 Mhz
- Batteria: 12V 23A
- Supporta la funzione di promemoria batteria scarica
- Durata della batteria: 10-12 mesi



Wireless Magnetic Sensor

- Wireless distance: 150m (open area)
- Working distance: ≥ 15 mm
- Emitting frequency: 433 Mhz
- Battery: 12V 23A
- Support low battery remind function
- Battery life: 10-12 months



Sensor Magnétique Inalámbrico

- Distance sans fil : 150 m (espace ouvert)
- Distance de travail : ≥ 15 mm
- Fréquence d'émission : 433 Mhz
- Pile : 12V 23A
- Supporte la fonction de rappel de batterie faible
- Autonomie de la batterie : 10-12 mois



Capteur Magnétique sans fil

- Distancia inalámbrica: 150 m en área abierta
- Distancia de trabajo: ≥ 15 mm
- Frecuencia de emisión: 433 Mhz
- Batería: 12V 23A
- Admite la función de recordatorio de batería baja
- Duración de la batería: 10-12 meses



WIS

Sensore Infrarossi da interno wireless

- Batteria interna: 3V CR2450
- Consumo in standby: <math><15\mu\text{A}</math>
- Consumo in lavoro: <math><25\text{mA}</math>
- Raggio di rilevamento: 4-8 m
- Distanza wireless: 100 m (area aperta)
- Frequenza wireless: 433 Mhz



Wireless Indoor Infrared Sensor

- Internal battery: 3V CR2450 battery
- Standby current: <math><15\mu\text{A}</math>
- Working current: <math><25\text{mA}</math>
- Detecting range: 4-8 m
- Wireless distance: 100m (Open area)
- Wireless frequency: 433MHz



Capteur infrarouge intérieur sans fil

- Batterie interne : 3V CR2450
- Courant de veille: <math><15\mu\text{A}</math>
- Courant de travail : <math><25\text{mA}</math>
- Portée de détection : 4-8 m
- Distance sans fil : 100 m (espace ouvert)
- Fréquence sans fil : 433 Mhz



Sensor infrarrojo interior wireless

- Batería interna: 3V CR2450
- Corriente de standby: <math><15\mu\text{A}</math>
- Corriente de trabajo: <math><25\text{mA}</math>
- Rango de detección: 4-8 m
- Distancia inalámbrica: 100 m (área abierta)
- Frecuencia inalámbrica: 433Mhz

SIR

Sirena

- Tensione di ingresso: DC5V
- Batteria integrata nella sirena: 3,7V, 400mah al litio
- Corrente di standby: <20mA
- Corrente allarme: <300mA
- Frequenza di ricezione: 433MHz
- Distanza di ricezione: 80m (area aperta)
- Tempo di suono: max. 5 min.
- Temperatura di funzionamento: -20°/+55°
- Supporto funzione anti-tamper



Siren

- Input voltage: DC5V
- siren build-in battery: 3.7V, 400mah lithium battery
- Standby current: <20mA
- Alarm current: <300mA
- Received frequency: 433MHz
- Received distance: 80m (open area)
- Sound time: 5minutes
- Work temperature -20°C~+55°C
- Support anti-tamper function



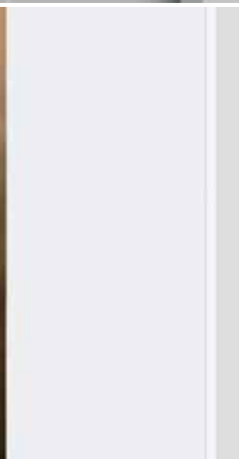
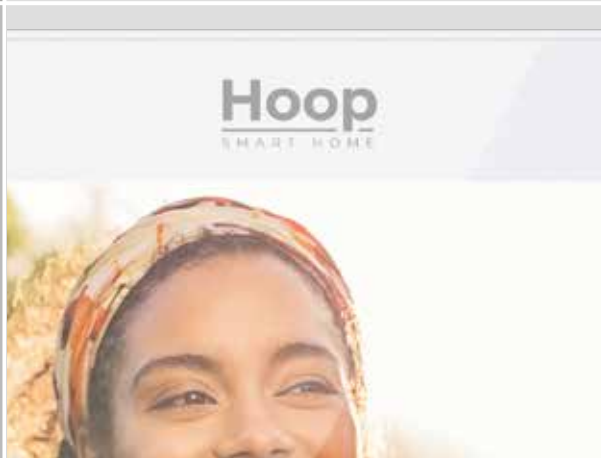
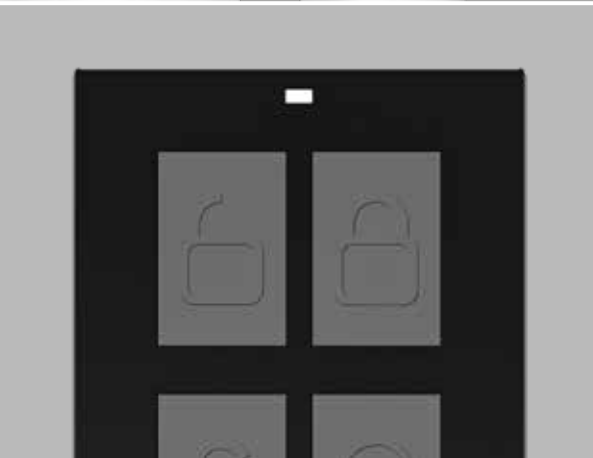
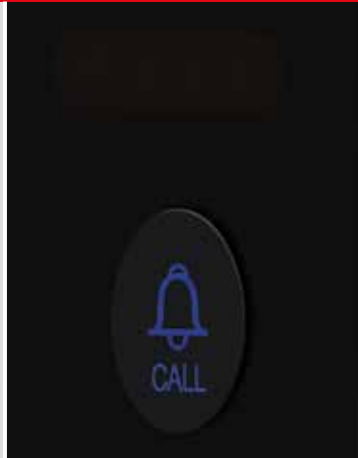
Sirène

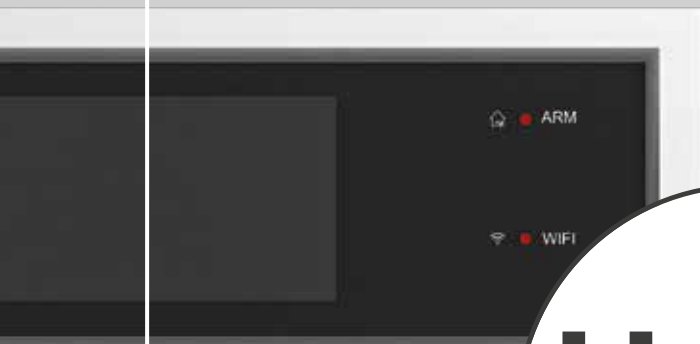
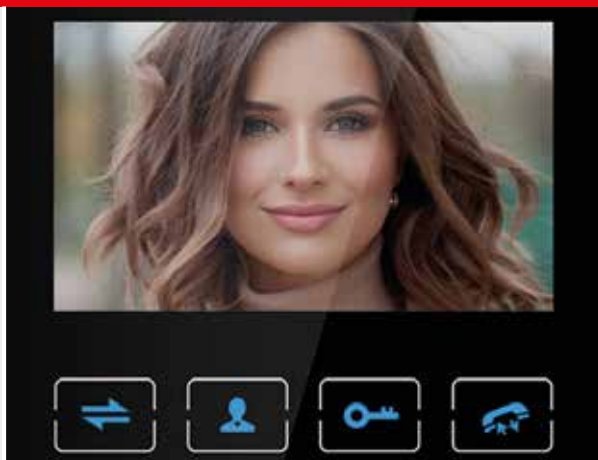
- Tension d'entrée : DC5V
- Batterie intégrée de la sirène : 3,7V, 400mah lithium
- Courant de veille : <20mA
- Courant d'alarme : <300mA
- Fréquence de réception : 433MHz
- Distance de réception : 80m (zone ouverte)
- Durée du son : max. 5 minutes
- Température de fonctionnement : -20°C/+55°C
- Support de la fonction anti-sabotage




Sirena

- Tensión de entrada: DC5V
- Batería incorporada de la sirena: 3,7 V, 400 mAh de litio
- Corriente de espera: <20 mA
- Corriente de alarma: <300mA
- Frecuencia de recepción: 433MHz
- Distancia de recepción: 80 m (zona abierta)
- Duración del sonido: max. 5 minutos
- Temperatura de funcionamiento: -20°C/+55°C
- Función antimanipulación






 HOOP (DPLUS SRL) si riserva il vaglio dell'autorizzazione di qualsivoglia riproduzione a catalogo (foto e/o disegni) dei suoi prodotti; qualora autorizzate, le riproduzioni non devono confondere sull'identità dell'azienda produttrice. Inoltre la suddetta si avvale dell'imprescindibile facoltà di nominare i suoi venditori o rappresentanti, diffidando chiunque si proponga senza previa autorizzazione.


HOOP (DPLUS SRL) si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che riterrà opportuno al fine di migliorare i prodotti presenti nel presente catalogo. Le illustrazioni e fotografie sono puramente indicative. È vietato l'uso e la riproduzione anche parziale del materiale qui presentato. Tutti i diritti sono riservati.

Prima di procedere all'acquisto dei prodotti illustrati nel presente catalogo consultate le condizioni di vendita nonché le caratteristiche tecniche e le avvertenze riportate nel listino prezzi in vigore.

 Every kind of catalogue reproductions, such as photos, figures or drawings of any HOOP's (DPLUS SRL) products, has to be weight and authorized by the company; whenever authorized the reproductions don't have to cause confusion on HOOP (DPLUS SRL) identity. In addition, HOOP (DPLUS SRL) appeals to the unquestionable right of nominating its own sellers or agents, disclaiming everyone who takes HOOP's (DPLUS SRL) place without any authorization.


HOOP (DPLUS SRL) reserves the right to make every opportune change in order to improve its products appearing in this catalogue. The pictures and photographs are just as an indication. Every use and reproduction of the here mentioned products, or of part of them, is forbidden. All rights are reserved.

Before purchasing the products illustrated in this catalogue, please consult the sales conditions as well as the technical characteristics and warnings in the current price list.

 C'est à HOOP (DPLUS SRL) l'examen de l'autorisation de n'importe quelle reproduction du catalogue (photos et/ou dessins) de ses produits; si autorisées, le reproductions ne doivent pas être confondues sur l'identité de la société constructrice. De plus, la susdite conseille de la faculté dont il faut tenir compte de nommer ses vendeurs ou représentants, de se méfier de qui se propose sans autorisation préalable.

HOOP (DPLUS SRL) se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qui puissent être nécessaires pour améliorer les produits présents dans ce catalogue. Les images et les photos ont un valeur purement indicative. Toute utilisation ou reproduction de tout ou partie du matériel ici présenté est interdite. Tous les droit sont réservés.

Avant d'acheter les produits illustrés dans ce catalogue, veuillez consulter les conditions de vente ainsi que les caractéristiques techniques et les avertissements dans la liste de prix en vigueur.

 Corresponde a HOOP (DPLUS SRL) el criba de la autorizacion de cualquier reproducción en catálogo (fotos y/o dibujos) de sus productos; si autorizadas, las reproducciones no tienen que generar confision sobre la identidad de la empresa fabricante. Además, HOOP (DPLUS SRL) se acoge la imprescindible facultad de nominar sus vendedores o representantes, desconfianan cualquiera se presente sin previa autorización.

HOOP (DPLUS SRL) se reserve el derecho de hacer todas las modificaciones necesarias para mejorar los productos que se encuentran en este catalogo. Las imagines y las fotos tienen un valor solamente indicativo. La reproducción y el uso de todo o parte del material aqui presente está prohibido. Todos los derechos son reservados.

Antes de proceder a la compra de los productos ilustrados en el presente catálogo, consulte las condiciones de venta, así como las características técnicas y las advertencias que figuran en la lista de precios vigente.



HOOP a brand of **DPLUS SRL**

Dplus Srl - Via Cementi, 5 - 36015 Schio (VI) - P. IVA e C.F. 04038860245
TEL. +39 0445 1716455 - info@hoopsmarhome.com - www.hoopsmarhome.com