

Presentazione della gamma prodotti
Sistemi di sicurezza residenziali e commerciali




Scantronic

Sistemi di Sicurezza

EATON

Powering Business Worldwide



We make what matters work.*

* Every day, people depend on things like technology, transportation, energy and infrastructure to keep their daily lives on track. But without power, none of it would be possible. That's why companies around the world turn to Eaton. We're dedicated to improving people's lives and the environment with innovative technologies that help manage power more safely, reliably and sustainably. To meet today's challenges, and tomorrow's. Because this is what really matters. And we're here to make sure it works.

To learn more go to: Eaton.com/whatmatters

EATON

Powering Business Worldwide

We make what matters work.

I sistemi di sicurezza Scantronic proteggono le persone e le loro proprietà in tutta Europa da oltre 50 anni.

Scantronic è un marchio consolidato tra i professionisti del settore riconosciuto per la qualità, in grado di garantire la massima efficienza nel tempo grazie alla robustezza, alla affidabilità e alla semplicità di programmazione e di installazione.

Con l'introduzione di Scantronic Secure Radio System (SSR), siamo rimasti fedeli alla filosofia di Scantronic e alla sua tradizione di innovazione.



Innovazione

- Ha introdotto per primo la tecnologia 'connectivity by default'
- Ha lanciato i-on40, la prima centrale di allarme antintrusione con abilitazione IP per il mercato di massa
- Ha sviluppato SecureConnect™, il primo e unico sistema di sicurezza smart con certificazione UL:2900-2-3
- Ha introdotto l'espansione a 10 zone e Flexibus™ per garantire soluzioni di sicurezza flessibili ed economiche



Certificazioni

- Primo produttore certificato CySPAG
- Certificazione di qualità ISO 9001 e certificazione ambientale ISO 14001
- Certificato EN50131 da organismo indipendente
- Certificazioni di cybersicurezza EN18031, UL2900 & IEC 62443



Associazioni

- Membro della BSIA da oltre 37 anni
- Sponsor Platinum di Skills for Security, con l'obiettivo di supportare i futuri professionisti dell'installazione
- Membro attivo della BSIA, a capo del coordinamento SEMS e TC1
- Rappresenta il Regno Unito nello sviluppo delle norme EN, incluse le norme EN50131 e EN50136

Strumenti digitali gratuiti

SecureConnect

Eaton SecureConnect™ è una soluzione gratuita di connettività remota su cloud, cybersicura e disponibile sia per gli installatori che gli utenti finali. Offre un portale completo di gestione basato su cloud per gli installatori e una semplice e intuitiva app mobile per gli utenti finali. SecureConnect™ è compatibile con le centrali Scantronic e i-on.

Cloud Installatore – Accesso immediato da qualsiasi browser internet

Il portale online SecureConnect™ interagisce con il Cloud e supporta gli installatori, semplificando e ottimizzando i sistemi di monitoraggio dei clienti **con nessun costo aggiuntivo**.

- Gestisci tutte le tue centrali di allarme dovunque ti trovi
- Configura e aggiorna il software da remoto su tutte le centrali connesse
- Connetti al cloud qualsiasi centrale abilitata SecureConnect™ senza necessità di complesse configurazioni del router
- Gestisci gli accessi per gli utenti finali
- Disponibile online gratuitamente su eatonsecureconnect.com



App mobile per gli utenti - Monitoraggio semplice e immediato

L'App SecureConnect™ permette di monitorare e sorvegliare gli edifici residenziali e commerciali 24 ore su 24 da qualsiasi luogo.

- Attiva, disattiva, parzializza e commuta le uscite connesse.
- Monitora e controlla il sistema da qualsiasi dispositivo smart
- Rilassati, grazie alle notifiche in tempo reale che ti tengono sempre informato
- Disponibile per il download gratuito su Google Play o App Store



MyEaton: Scantronic Installer Hub

MyEaton è un portale che dà accesso gratuito **a tutti i prodotti Scantronic. Registrati come installatore per accedere a tutti i vantaggi e le risorse disponibili! Visita eaton.com/scantronic per iniziare.**

- Manuali d'installazione, schede tecniche, manuali per l'utente e molto altro, tutto su un'unica piattaforma
- Scambia i punti fedeltà Scantronic con gift card spendibili per prodotti di oltre 70 marchi



Automatic Remote Servicing

“Automatic Remote Servicing” è un nuovo strumento automatico di diagnostica per installatori che permette di risparmiare tempo e denaro generando un report automatico sullo stato di salute del sistema. È disponibile gratuitamente per tutti gli installatori certificati.

Conforme ai requisiti della norma BS9263:2016, questa funzionalità sostituisce l'intervento obbligatorio di revisione semestrale con un servizio automatico da remoto. Inoltre, è possibile effettuare analisi su base mensile per offrire al cliente un ciclo manutentivo migliorato.

La configurazione è interamente gestita tramite il portale web Eaton SecureConnect aggiornato, progettato per offrire la massima flessibilità. Ti offre la libertà di scegliere quando effettuare il prossimo intervento e di affidarne la gestione al pianificatore automatico, per servizi remoti mensili o semestrali. Tutti i report eseguiti potranno essere consultati in qualsiasi momento sul portale web.

Potrai inviare i report via e-mail direttamente alla tua casella personale o a quella dei tuoi clienti. Gestire più segnalazioni da centinaia di clienti può essere opprimente; per semplificare il processo, Eaton SecureConnect analizzerà e applicherà una classificazione a ciascuna segnalazione, permettendoti di concentrarti sui sistemi che richiedono la tua attenzione invece che su quelli che sono privi di anomalie.



Sistema di classificazione dei report

Assegna priorità alle installazioni che richiedono attenzione



VERDE

Nessuna segnalazione



ARANCIO

Guasti o modifiche di media entità



ROSSO

Guasti o modifiche di entità rilevante

Scantronic Secure Radio (SSR) è un sistema di sicurezza innovativo e retrocompatibile, che include dispositivi di ultima generazione e una nuova centrale — tutti dotati di comunicazione crittografata bidirezionale SSR. Con SSR, i dispositivi diventano sia trasmettitori che ricevitori

Sicurezza di sistema potenziata

SSR è progettato con le più recenti tecnologie per garantire una comunicazione sicura tra centrali e dispositivi, mantenendo i sistemi protetti anche dalle minacce informatiche più pericolose.

- Crittografia AES128
- Protezione certificata da ente terzo
- Certificato CySPAG, UL2900 & IEC 62443



Retrocompatibile e progettato per il futuro

In modalità tradizionale, i dispositivi SSR sono compatibili con la centrale i-on40H; è sufficiente collegare i nuovi dispositivi al sistema esistente. Per attivare la modalità di comunicazione bidirezionale, è sufficiente selezionare la modalità SSR utilizzando un interruttore o un ponticello (a seconda del dispositivo) e collegarsi alla centrale Scantronic 80HE oppure a EXP-2R-MULTI.

- Aggiornamento rapido
- Un prodotto universale per vecchi e nuovi sistemi
- Perfetta integrazione in sistemi già installati



Ottimizzazione delle prestazioni

I dispositivi SSR sono in grado di raddoppiare la durata della loro batteria se paragonati alle versioni precedenti, riducendo drasticamente la necessità di interventi di manutenzione. La funzionalità Tri-channel consente di ridurre al minimo le interferenze grazie alla commutazione dei dispositivi. Infine, la comunicazione simultanea dimezza i tempi di latenza degli allarmi, permettendo un'attivazione/disattivazione rapida

- Maggiore durata della batteria
- Tempi di risposta più rapidi
- Minimizzazione delle interferenze



Manutenzione e diagnostica semplificate

I dispositivi ricevono regolarmente gli aggiornamenti firmware via etere, senza necessità di interventi in loco. Inoltre, gli indicatori acustici e visivi integrati semplificano l'identificazione dei dispositivi, mentre gli indicatori di intensità del segnale presenti sulle centrali agevolano le operazioni di diagnosi dei guasti.

- Riduci i costi e le tempistiche di installazione e di manutenzione
- Estendi il ciclo di vita delle installazioni esistenti
- Assicurati la massima conformità ai requisiti normativi in continua evoluzione



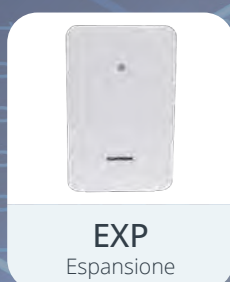
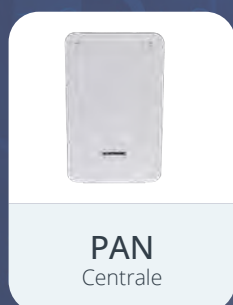
Codici prodotto intuitivi e facili da memorizzare

Sappiamo quanto sia prezioso il tempo di un installatore, per questo abbiamo adottato una denominazione dei prodotti chiara e immediatamente comprensibile. Grazie a una struttura coerente dei nomi dei prodotti, è facile riconoscere sia la tipologia del prodotto che la sua generazione – SSR o tradizionale. Di seguito è disponibile una guida pratica sulla denominazione dei prodotti. Inoltre, all'ultima pagina puoi consultare la lista completa dei codici SSR e dei prodotti tradizionali corrispondenti.

Dispositivi

I codici prodotto SSR contengono la denominazione 2R (radio bidirezionale) e il codice prodotto.

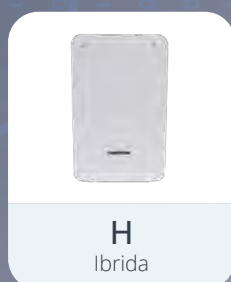
Per esempio, DET-2R-PIR è un rilevatore SSR.



Centrali

I codici prodotto SSR includono la tecnologia e il numero di zone supportate.

Per esempio, PAN-80HE è una centrale ibrida espandibile fino a 80 zone.





Perché gli installatori preferiscono Scantronic

Gli installatori scelgono le centrali di allarme Scantronic per la loro immediatezza e semplicità di installazione. Le nostre centrali di allarme integrano la tecnologia "connectivity by default"* e una serie di altre funzionalità progettate per semplificare l'installazione, come i menu dinamici e la localizzazione acustica dei dispositivi su bus.

Inoltre, una volta completata l'installazione, ogni utente potrà connettere un dispositivo antirapina aggiuntivo e configurare il sistema utilizzando il proprio PIN, chiave di prossimità e radiocomando.

Con Scantronic, l'installazione è rapida e intuitiva.



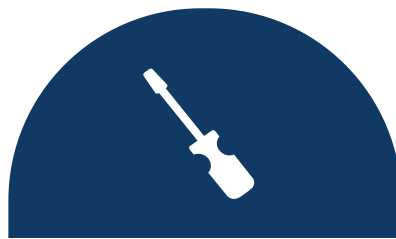
Connettività immediata

Porta Ethernet integrata:

Accesso immediato a strumenti digitali gratuiti, tra i quali il nostro SecureConnect cloud installatore e l'app per gli utenti

Moduli di comunicazione versatili:

Wi-Fi & 4G, Voice-over-4G, connettività WPS



Installazione semplificata

Indirizzamento semi-automatico:

La centrale gestisce automaticamente la configurazione, prevenendo la duplicazione degli indirizzi e riducendo significativamente i tempi di diagnostica

Interfaccia dinamica:

Un menu adattivo garantisce che gli installatori visualizzino solo le informazioni necessarie, rendendo l'installazione più rapida.



Tecnologia bus avanzata

Espansione decimale:

Le espansioni dispongono di 2 zone aggiuntive, ampliando la capacità complessiva dei dispositivi bus

Strumento di localizzazione rapida:

Localizza i dispositivi dalla centrale in pochi secondi, senza dover seguire i cavi di collegamento.

*esclusa la gamma Scantronic 10W



Scantronic 10W – Centrale cablata entry-level

Scantronic 10W è una centrale cablata di Grado 2 con dieci zone, dotata di sola segnalazione acustica. È adatto per semplici sistemi di allarme antintrusione di base per la protezione di edifici residenziali e piccole applicazioni commerciali. La centrale è semplice da utilizzare, dispone di cinque zone preconfigurate e offre funzionalità di base come la possibilità di attivare/disattivare il sistema tramite codici o chiavi di prossimità.



Perché installarla

PAN-10W-K

- 10 zone (FSL o CC) con tamper globale
- 10 Utenti
- Compatibile per il collegamento fino a 4 tastiere
- Semplice installazione, con istruzioni passo-passo
- Funzionamento a prova di errore, grazie alla semplice funzione di inserimento/disinserimento tramite codice e alla chiave di prossimità
- Alloggiamento in metallo con finitura di alta qualità
- La soluzione ideale per sostituire i modelli 9651 e 9448

Centrali intelligenti Scantronic cablate ed espandibili

Le centrali Scantronic 100WE, 200WE e 400WE supportano 10 zone FSL espandibili rispettivamente fino a 100, 200 e 400. Compatibili con SecureConnect e ricchi di pratiche funzionalità, come l'espansione decimale e almeno un bus ad alte prestazioni, queste centrali offrono semplicità di installazione, funzionalità immediate di attivazione/disattivazione, localizzazione acustica dei dispositivi su bus e un'ampia gamma di strumenti di supporto digitali. L'indirizzamento semi-automatico previene la duplicazione degli indirizzi per i dispositivi installati su bus, permettendo un'installazione ancora più rapida.

Qual è la centrale più adatta alle tue esigenze?

PAN-100WE-KPZ - Perché installarla

- Espandibile fino a 100 zone
- 100 Utenti
- Grado 2
- Porta Ethernet integrata, Wi-Fi e 4G opzionali
- Perfetta per edifici di piccole e medie dimensioni
- 1 bus ad alte prestazioni, compatibile con max 20 dispositivi
- Include tastiera con zone e lettore di prossimità



PAN-200WE-KPZ - Perché installarla

- Espandibile fino a 200 zone
- 200 Utenti
- Grado 2 o 3
- Porta Ethernet integrata, Wi-Fi e 4G opzionali
- Ideale per installazioni di medie dimensioni, come uffici o magazzini
- 2 bus ad alte prestazioni, compatibili con max 50 dispositivi
- La potente funzionalità Flexibus semplifica l'installazione
- Include tastiera con zone e lettore di prossimità



PAN-400WE-KPZ - Perché installarla

- Espandibile fino a 400 zone
- 400 Utenti
- Grado 2 o 3
- Porta Ethernet integrata, Wi-Fi e 4G opzionali
- Ideale per installazioni di grandi dimensioni, come campus universitari e ospedali
- 4 bus ad alte prestazioni, compatibili con max 50 dispositivi
- La potente funzionalità Flexibus semplifica l'installazione
- Include tastiera con zone e lettore di prossimità



Scantronic 30R – Centrale di allarme radio intelligente

Scantronic 30R è una centrale di allarme antintrusione di base che integra funzionalità cloud di ultima generazione per la protezione di edifici residenziali. Dotato di tastiera radio e funzionalità SecureConnect integrata, la centrale rappresenta una soluzione intelligente semplice da utilizzare, integrabile in qualsiasi sistema con prodotti della gamma SSR, incluse sirene esterne o campane cablate.



PAN-30R-RKP - Perché installarla

- 30 Zone
- 30 Utenti
- Fornita con tastiera inclusa
- Porta Ethernet integrata e comunicatori Wi-Fi e 4G plug-on opzionali
- Compatibile con SecureConnect, la soluzione di sicurezza intelligente di Eaton
- Opzioni di comunicazione multiple: e-mail, notifiche push o segnalazione alla centrale operativa di vigilanza
- Alternativa residenziale economica all'80HE e naturale successore dell'i-on Compact

Soluzioni base all-in-one

I kit Scantronic 30R sono soluzioni compatte per installazioni residenziali tipiche, che riducono tempi, costi e complessità di installazione, programmazione e manutenzione – richiedendo solo il collegamento di un cavo (alimentazione) per avviare il sistema.



KIT-30R-ITALIA

- 1 x centrale di allarme radio a 30 zone (PAN-30R)
- 1 x tastiera radio (KEY-2R-KPZ)
- 1 x rilevatori di movimento a infrarossi passivi (DET-2R-PIR)
- 1 x comunicatore plug-on (COM-DATA-4G-SD)
- 1 x contatto porta/finestra (DET-2R-DC-W)
- 1 x sirena esterna, con involucro (SDR-2R-EXT-NC)



SCANTRONIC

Scantronic 80HE – Centrale di allarme ibrida intelligente

Con porta Ethernet integrata, la centrale 80HE di Grado 2 include la funzionalità SecureConnect già pronta all'uso, senza costi aggiuntivi, offrendo agli utenti una gestione intelligente della sicurezza e una configurazione semplice da qualsiasi browser web Semplice da installare, certificata EN50131 ed espandibile fino a 80 zone, questa centrale è perfetta per qualsiasi applicazione, sia domestica che commerciale.



PAN-80HE-KPZ - Perché installarla

- 80 Zone (integrate: 30 radio, 10 filari | 40 espandibili)
- 80 Utenti
- Porta Ethernet integrata, e comunicatori opzionali Wi-Fi, 4G, 4G&Wi-Fi plug-on
- Compatibile con SecureConnect, la soluzione di sicurezza intelligente di Eaton
- Compatibile sia con i dispositivi radio Scantronic delle gamme precedenti che future
- Opzioni di comunicazione multiple: e-mail, notifiche push o segnalazione alla centrale operativa di vigilanza

Espansioni

La gamma di espansioni Scantronic consente di utilizzare zone radio o cablate aggiuntive, permettendo agli installatori di ampliare un'installazione di piccole dimensioni e di coprire un'area maggiore. Per semplificare ulteriormente l'installazione, ogni espansione è dotata di un localizzatore acustico integrato, che consente un'identificazione immediata.

Cablata - Perché installarla

EXP-W10

- Espansione filare a 10 zone (compatibile con FSL e CC a 4 fili)
- 4 uscite open collector
- Grado 2 e 3



Cablata e alimentata – Perché installarla

EXP-PSU-SM | EXP-PSU-MM | EXP-PSU-LM

- Contenitore in metallo di alta qualità
- Piccola (SM), media (MM) o grande (LM): 1, 2, 3 Ampere; Grado 2, Grado 3, Grado 3
- 10 zone filari con 4 uscite (il modello LM include anche 16 uscite plug-by)



Radio – Perché installarla

EXP-2R

- 10 o 30 zone (configurabile)
- 10 uscite radio
- Grado 2



Espansione decimale - Costi ridotti per ogni zona

Gli innovativi espansori Scantronic supportano 10 zone (il 25% in più rispetto alle 8 zone tradizionali), con identificazione numerica semplice e immediata. L'identificazione delle zone è intuitiva e gli installatori possono capire facilmente a quale zona appartiene ciascun dispositivo.



+25%

Ibrida - Perché installarla

EXP-2R-MULTI

- Espansione ibrida – simile a EXP-W10, ma con connessione via radio
- Ricevitore radio stand-alone – aggiunge funzionalità radio a sistemi di terze parti e a sistemi precedenti
- Ricetrasmittitore collegato – fornisce funzionalità di comando bidirezionale e indicazione via radio



Ripetitori

Perfetto per le installazioni di grandi dimensioni, RPT-2R supporta fino a 10 zone, con due tastiere radio, due sirene radio esterne e due sirene radio interne. Inoltre integra un altoparlante per una rapida localizzazione.

RPT-2R – Perché installarla

- Grado 2
- Rilevamento di manomissione
- Semplice installazione tramite menu d'impostazione intuitivo



EXP-2R-MULTI

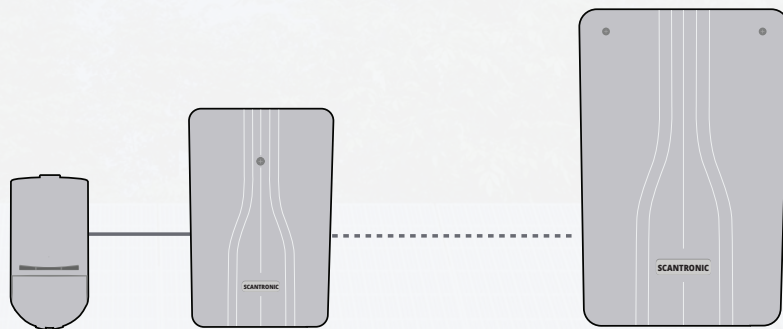
Funzionalità personalizzate pronte all'uso

Un dispositivo flessibile e multifunzionale che offre tre modalità uniche e innovative, progettate per l'adattabilità a qualsiasi installazione e offrire funzionalità su misura per ogni esigenza.

- Espansione ibrida
- Ricevitore radio standalone
- Ricetrasmittitore collegato

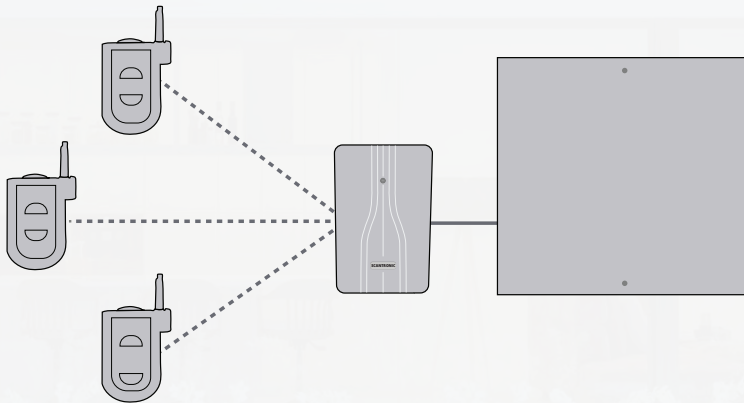
SCANTRONIC

Modalità



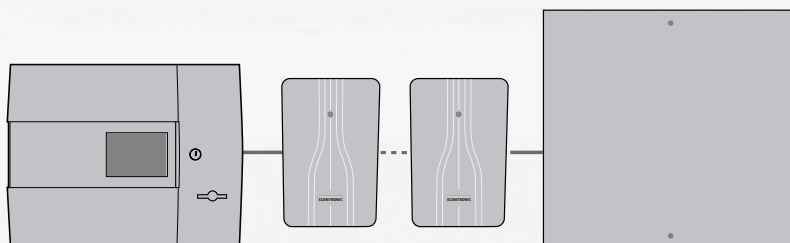
Espansione ibrida

Agendo come una espansione cablata, l'EXP-2R-MULTI consente l'invio alla centrale di messaggi relativi a zona, manomissione e guasto, e permette alla centrale di trasmettere messaggi di uscita, comandi per sirene e segnali di localizzazione dei dispositivi. È sufficiente collegare qualsiasi zona cablata locale o uscita all'EXP-2R-MULTI, quindi aggiungerla alla centrale tramite collegamento radio.



Stand-alone

Collega i dispositivi radio Scantronic a qualsiasi sistema precedente o di terze parti; associa i dispositivi radio all'EXP-2R-MULTI e collega le uscite cablate al sistema precedente o di terze parti. Uno dei casi tipici di utilizzo è l'aggiunta della funzionalità radio HUA a sistemi antintrusione cablati.



Connesso

Aggiungi funzionalità di comando e indicazione bidirezionale tra i sistemi; un ingresso su un EXP-2R-MULTI genera un'uscita su un altro EXP-2R-MULTI, e viceversa. Ad esempio, l'EXP-2R-MULTI A può essere collegato a un sistema di allarme antincendio, connesso via radio all'EXP-2R-MULTI B, il quale è collegato a un sistema di allarme antintrusione. Quando si attiva il sistema antincendio, MULTI A trasmette a MULTI B, innescando l'allarme antintrusione. La centrale di allarme antintrusione può resettare il sistema antincendio attivando un ingresso su MULTI B, corrispondente a un'uscita su MULTI A.

Tastiere

Le tastiere per sistemi antintrusione Eaton permettono di inserire e disinserire il sistema tramite un'interfaccia semplice, che avvisa l'utente in caso di guasti. Le tastiere radio sono pronte per l'utilizzo tramite un codice di accesso e/o una chiave di prossimità (prox), mentre le tastiere cablate sono disponibili in versione senza-prox, con-prox o con-prox e zone.

L'interfaccia dinamica permette di ridurre i tempi d'installazione, mostrando solo le opzioni necessarie agli installatori durante la configurazione.

Tastiere cablate – Perché installarle

KEY-KPZ01

- Tasto di navigazione, pulsanti antipanico, lettore di prossimità interno, supporto per lettore esterno, 2 zone cablate e 1 uscita cablata

KEY-KP01

- Tasto di navigazione, pulsanti antipanico, lettore di prossimità interno e supporto per lettore esterno

KEY-K01

- Chiave di navigazione e pulsanti antipanico

Tastiera Radio – Perché installarla

KEY-2R-KPZ

- Tasto di navigazione, pulsanti antipanico, lettore di prossimità interno, supporto per lettore esterno, 2 zone cablate e 1 uscita cablata



Programmazione immediata e intuitiva

Il design alfanumerico delle tastiere, simile a quello di un telefono, è immediatamente riconoscibile e intuitivo da utilizzare. I tasti di impostazione A, B, C, D con LED di stato integrati permettono di associare i pulsanti a singole partizioni, inserimenti parziali o al controllo delle uscite. Online puoi trovare video dettagliati e istruzioni passo-passo per guidarti durante l'installazione.

Elegante senza complicazioni

Integra facilmente le tastiere in qualsiasi ambiente, grazie agli accessori colorati facilmente intercambiabili, forniti in confezioni da cinque pezzi



Nero

ACC-WKP-BK



Grigio

ACC-WKP-GR



Bianco

ACC-WKP-WH



Cromato

ACC-WKP-SC



Controlli remoti e di prossimità

Le chiavi e i lettori di prossimità (compatibili con le tastiere KEY-KP01, KEY-KPZ01 e KEY-2R-KPZ) consentono agli utenti di attivare e disattivare i propri sistemi senza dover utilizzare un codice PIN per l'accesso.

I radiocomandi aggiungono ulteriori funzionalità, come la segnalazione dello stato di sistema, le uscite programmabili e la trasmissione di allarmi antipanico.



Chiavi di prossimità - Perché installarle

PROXTAGPK5

- Design compatto e discreto
- Semplice attivazione e disattivazione
- Elimina la necessità di ricordare codici di accesso
- Compatibile con tutte le tastiere e i lettori Scantronic



Lettore esterno - Perché installarlo

KEY-EP

- Tutte le impostazioni effettuabili dall'esterno
- Supporta l'estensione del cablaggio fino a 50 m
- LED di conferma impostazioni
- Non è necessario associare i radiocomandi separatamente



Radiocomando - Perché installarlo

FOB-2R-4B

- Durata della batteria di 3 anni
- Configurabile per la gestione di porte e illuminazione esterne
- Facilmente trasportabile in tasca o agganciabile al portachiavi
- Compatibile con tutte le centrali di allarme Scantronic

Gestione semplice dell'attivazione e disattivazione

Le nostre tastiere con tecnologia di prossimità rendono l'attivazione e la disattivazione del sistema di allarme rapida e semplice.

Quando si esce, è sufficiente avvicinare il tag di prossimità alla tastiera e selezionare la modalità di inserimento desiderata. Al rientro, è sufficiente avvicinare nuovamente il tag e il sistema verrà immediatamente disinserito.

Lo stato del sistema è immediatamente riconoscibile: i tastierini sono dotati di LED integrati che si illuminano per indicare quando il sistema è stato inserito. Inoltre, per la massima flessibilità d'uso, i tasti ABCD si illuminano in combinazioni differenti per indicare lo stato di inserimento parziale e quello delle singole partizioni del sistema.



Sicurezza senza pensieri grazie a SSR

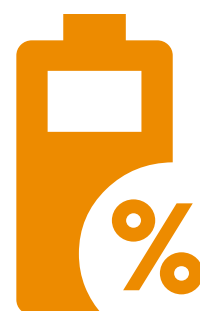
Localizzatore dei dispositivi

Attiva manualmente gli indicatori acustici del dispositivo per identificare rapidamente i prodotti ed eliminare ogni dubbio durante l'installazione e la manutenzione.



Indicatore batteria

La tastiera consente il monitoraggio in tempo reale dello stato di carica delle batterie di tutti i dispositivi SSR, riducendo il rischio di interventi urgenti



Modalità di rilevamento segnale

I LED integrati nel dispositivo indicano chiaramente la potenza del segnale con colorazione a semaforo, garantendo agli installatori di individuare la posizione ideale prima di effettuare qualsiasi fissaggio!



Rilevatori di movimento

Per la scelta di un rilevatore, è necessario considerare l'applicazione di utilizzo: i sensori di movimento a infrarossi passivi (PIR) rilevano le minacce individuando le fluttuazioni del calore corporeo, rendendoli adatti ad ambienti con temperature stabili come spazi residenziali o commerciali. I sensori a Dual Technology, invece, sono più indicati per aree con temperature variabili, luce solare diretta o movimenti ripetitivi, poiché combinano la tecnologia PIR con quella microonde in banda K.

Vantaggi dei dispositivi SSR:

- Durata della batteria incrementata
- Modalità di rilevamento segnale
- Tempi di risposta più rapidi agli eventi
- Nuovi supporto batteria e meccanismo antimanomissione



Radio – Perché installarlo

DET-2R-PIR (PIR) | DET-2R-DT (Dual Technology)

- Grado 2
- Fino a 5 anni di autonomia con comuni batterie AA
- Immunità agli animali domestici fino a 25 kg



Cablato, con immunità ad animali domestici – Perché installarlo

XCELWPT (PIR) | DET-WDTPT-G2 (Dual Technology)

- Grado 2
- Rilevamento anti-manomissione (fronte e retro)
- Immunità ad animali domestici fino a 25 kg



Cablato - Perché installarlo

DET-WPIR-00 (PIR)

- Grado 2
- Intervallo di rilevamento impostabile fino a 15 m
- Compensazione adattiva della temperatura

Sensori d'urto & Contatti porta

Disponibile in bianco (W), marrone (B) o grigio (G), la gamma di rilevatori radio slimline offre protezione perimetrale, e notifiche immediate agli utenti in caso di intrusione.

DET-2R-S-W/B/G

Un accelerometro integrato rileva i movimenti e gli urti.

DET-2R-DC-W/B/G

Un magnete rileva l'apertura e la chiusura di porte o finestre

DET-2R-SDC-W/B/G

Un accelerometro integrato rileva i movimenti e gli urti.
Un magnete rileva l'apertura e la chiusura di porte o finestre



Rilevatori Slimline – Perché installarli

DET-2R-S | DET-2R-DC | DET-2R-SDC

- Grado 2
- Batteria tipo CR2 facilmente reperibile
- Nuovi supporto batteria e meccanismo antimanomissione
- Disponibile in vari colori per adattarsi a qualsiasi ambiente

Rilevatori specializzati

I rivelatori specializzati Scantronic sono progettati per segnalare tempestivamente situazioni di rischio ambientale o di sicurezza. La nostra gamma di rivelatori contribuisce a prevenire intrusioni in ambito residenziale e commerciale, perdite d'acqua e rischi di incendio, offrendo agli utenti una protezione continua e affidabile.



Rilevatore rottura vetri - Perché installarlo

DET-2R-GB

- Grado 2
- Rilevazione a 360° fino a 6m
- Durata della batteria 2 anni

Rilevatore anti-allagamento IO - Perché installarlo

DET-2R-IO

- Ingresso cablato universale
- Uscita cablata
- Rilevatore anti-allagamento

Rilevatore fumo - Perché installarlo

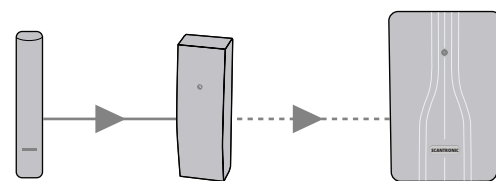
DET-2R-SMOKE | M12

- Opzioni cablata (M12) o radio (DET-2R-SMOKE)
- Con sirena integrata
- Certificazione indipendente EN14604

DET-2R-IO: Modalità di funzionamento

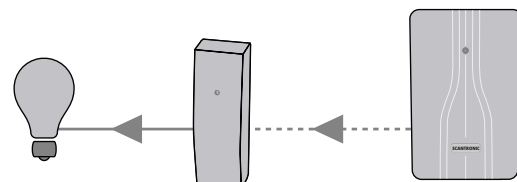
Ingresso cablato universale

Collega qualsiasi dispositivo cablato al modulo DET-2R-IO per consentirgli di comunicare con la centrale via radio; ad esempio, un contatto porta cablato a incasso può essere collegato al DET-2R-IO per comunicare con la centrale.



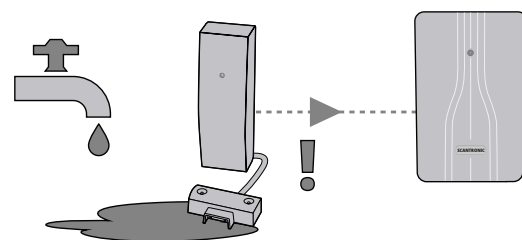
Uscita cablata

Gestione semplificata dei sistemi cablati: ad esempio, è possibile configurare una luce affinché si accenda o si spenga automaticamente ogni volta che il sistema viene inserito o disinserito.



Rilevatore anti-allagamento

Notifica automatica alla centrale in caso di variazioni nei livelli di umidità: il rivelatore può essere programmato per rilevare quando un'area asciutta diventa umida o viceversa.



Serie COM-DATA – Moduli di comunicazione cloud

Oltre alla porta Ethernet integrata sulle centrali di allarme, la gamma COM-DATA offre metodi aggiuntivi di connettività tramite Wi-Fi e 4G. Tutti i moduli di comunicazione plug-on COM-DATA sono semplici e rapidi da configurare tramite WPS, con connettività al cloud SecureConnect in pochi minuti.

COM-DATA-WIFI - Perché installarlo

- Connettività sicura tramite rete Wi-Fi
- Configurazione tramite WPS
- Antenna interna o esterna
- 2,4 GHz



COM-DATA-4G-SD - Perché installarlo

- Connettività sicura tramite rete mobile
- Segnalazione vocale e SMS su 4G (VoLTE)
- Connettività a doppio percorso (Ethernet + 4G)
- 4G, 3G e 2G



COM-DATA-4G-WIFI - Perché installarlo

- Connettività sicura tramite rete Wi-Fi e reti mobili
- Configurazione tramite WPS
- Antenna interna o esterna
- Connettività a doppio percorso (WIFI + 4G o Ethernet + 4G)
- 2,4Ghz, 4G, 3G e 2G



SD-LTE – Combinatore vocale universale

Che tu sia in loco o da remoto, il comunicatore multifunzione Scantronic garantisce che le trasmissioni in uscita vengano ricevute correttamente e che i contatti appropriati vengano attivati, offrendo agli utenti la tranquillità necessaria in situazioni di emergenza. SD-LTE integra sistemi di allarme antincendio, antintrusione e antipanico.

Perché installarlo

- Segnalazione vocale e via SMS su 4G (VoLTE), 3G o 2G
- Soluzione flessibile a fronte della progressiva dismissione delle linee PSTN
- 8 ingressi di attivazione, ciascuno programmabile per l'invio di messaggi vocali e/o testuali
- 4 uscite programmabili
- Fino a 10 contatti
- Microfono e altoparlante integrati
- Assicura la trasmissione del messaggio ripetendo la comunicazione fino alla ricezione della conferma

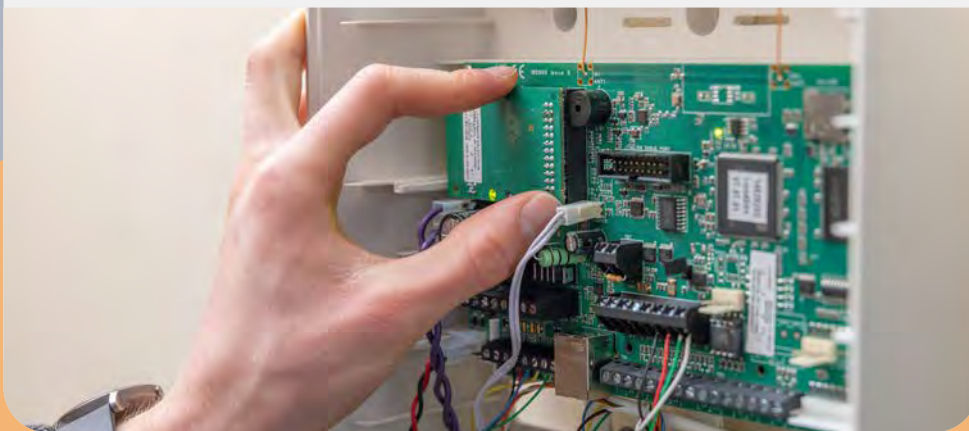


Associazione tramite WPS

Un modo semplice e immediato per connettere la tua centrale al cloud tramite Wi-Fi.

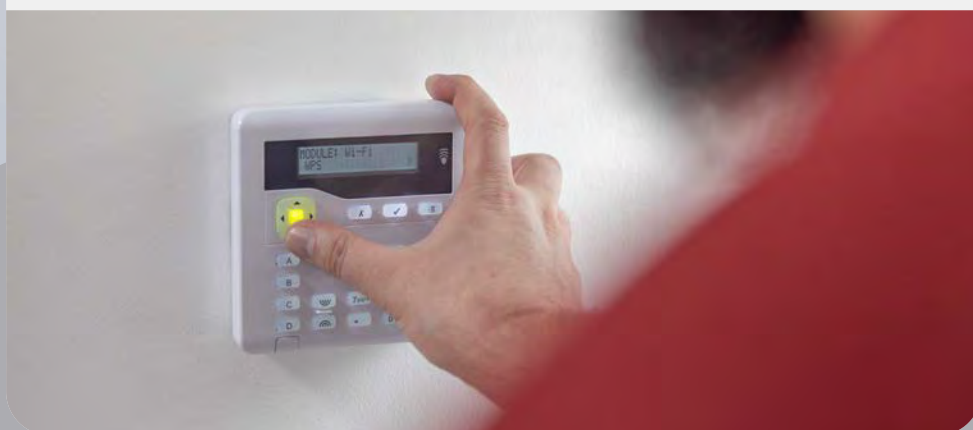
Installa la scheda di comunicazione

1



Seleziona WPS sulla tastiera

2



Premi il pulsante WPS sul router - ed ecco fatto!

3



Sirene e segnalatori acustici

Le sirene esterne e gli avvisatori acustici interni agiscono come deterrenti contro gli intrusi. Grazie alla tecnologia avanzata di rilevamento delle manomissioni, qualsiasi tentativo di disattivare la sirena o il segnalatore acustico attiverà un forte segnale acustico, percepibile da tutti i residenti, i vicini e chiunque situato nelle vicinanze.

Dispositivi Esterni Cablato o via radio?

Applicabile a tutti i modelli:

- Potenza sonora 100dB
- Design compatto e leggero
- Coperchio autoportante e livella integrata per semplificare l'installazione
- Tonalità sonore selezionabili
- Protezione antimanomissione sul coperchio e sul retro (non disponibile sul modello dissuasore)

Cablato – SDR-W-EXT-NC-PLUS

- Compatibile con le centrali di allarme i-on e di altri costruttori
- Configurabile come sirena autonoma o come sirena autoalimentata
- Predisposto per retroilluminazione
- Grado 3



Radio – SDR-2R-EXT-NC

- Compatibile con le centrali i-on, SSR e i sistemi precedenti a 868MHz.
- Semplicità e immediatezza d'installazione rispetto alle versioni cablate.
- Rileva tentativi di interferenza sul segnale radio
- Grado 2
- Batterie facilmente reperibili (4 x CR123A)



Dissuasore – SDR-D-EXT-NC

- Deterrente a basso costo ideale per aree periferiche
- Involucro identico a quello delle vere sirene



Opzioni disponibili per l'involucro

- SDR-CV-BL Bianco con lente blu (su ordinazione)
- SDR-CV-OR Bianco con lente arancione (disponibile)
- SDR-CV-RD Bianco con lente rossa (su ordinazione)



Sirene e segnalatori acustici

Dispositivi da interno

La linea di segnalatori acustici da interno offre soluzioni cablate e via radio. La gamma è compatibile con tutte le centrali.



Sirena cablata – Perché installarla

09040UK-00

- Modulo di espansione altoparlante da 16ohm
- Rilevamento antimanomissione
- Supporta l'emissione di tutti i segnali acustici di sistema



Sirena radio – Perché installarla

SDR-2R-INT

- Più segnalatori acustici su un unico sistema
- Rilevamento antimanomissione
- Grado 2

Dispositivi antirapina e allarmi antipanico

La nostra gamma di dispositivi di sicurezza ha ottenuto la fiducia di migliaia di aziende in tutta Europa grazie alla sua affidabilità. La gamma include dispositivi portatili e fissi per l'installazione in applicazioni commerciali o residenziali che integrano la tecnologia Scantronic Secure Radio. Tutti i modelli implementano la tecnologia a doppio pulsante per prevenire le attivazioni accidentali.

Dispositivo antirapina fisso – Perché installarlo

HUD-2R-FXD

- Allarmi antirapina confermati
- Segnalazione visiva
- Reset senza necessità di chiave
- 2,4 GHz



Dispositivo antirapina portatile – Perché installarlo

HUD-2R-RMT-LR

- Allarmi antirapina confermati
- Funzionalità rilevamento "uomo a terra"
- Canali radio primario e secondario
- Elevata portata radio



Dispositivo portatile per allarme rapina / Allarme sociale – Perché installarlo

HUD-2R-RMT

- Allarmi antirapina confermati
- Implementa la funzionalità di allarme sociale
- Design compatto e discreto



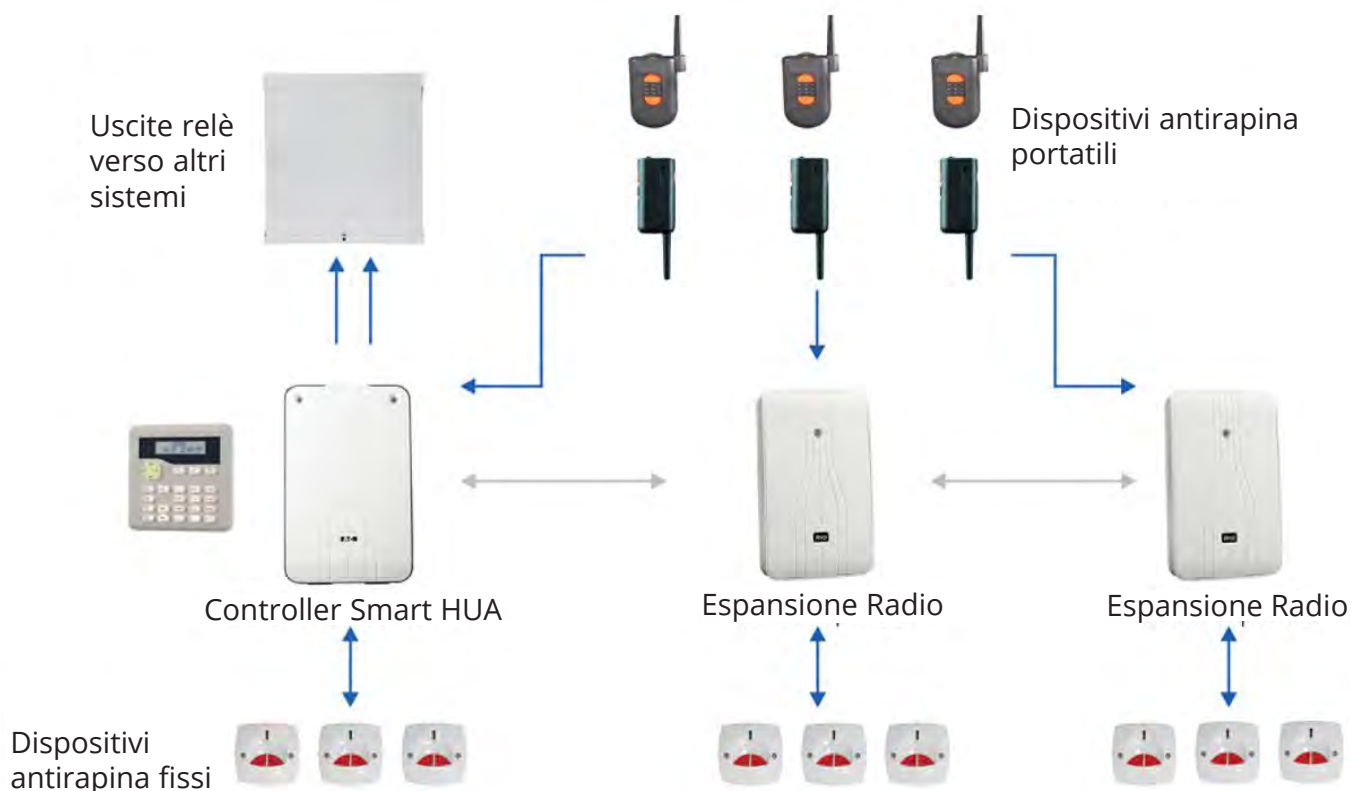
Funzionalità rilevamento "uomo a terra"

HUD-2R-RMT-LR supporta la funzionalità di segnalazione "uomo a terra", garantendo la protezione di chi indossa il dispositivo in qualsiasi momento. Un sensore integrato attiva un allarme se la persona che lo indossa si inclina di almeno 45° per più di 15 secondi, riconoscendo il rischio che la persona possa aver subito danni fisici in seguito a una scivolata, una caduta o un'aggressione. Questo offre la massima tranquillità a chi indossa il sensore, con la certezza che i destinatari verranno notificati in caso di emergenza.

Quando la funzione uomo a terra è attiva, un LED lampeggia ogni dieci secondi, offrendo un riscontro visivo costante che rassicura l'utilizzatore sulla continua operatività del dispositivo di protezione. Tuttavia, l'utente ha la possibilità di disattivare temporaneamente il sensore di inclinazione per cinque minuti in caso abbia necessità di muoversi liberamente. Pertanto, HUD-2R-RMT-LR è un dispositivo di allarme versatile e affidabile, adatto a un'ampia gamma di applicazioni di utilizzo.



Kit per dispositivi antirapina e allarmi sociali



I nostri kit di allarme intelligente antirapina sono facili da programmare e offrono la flessibilità di associare al sistema dispositivi cablati o radio. Sono l'unica soluzione radio disponibile conforme alla norma BS8243, in grado di gestire dispositivi per allarme rapina fissi e portatili, generando un allarme rapina confermato da un singolo dispositivo.

Le varianti dei nostri kit offrono la massima flessibilità, grazie alla possibilità di combinare dispositivi antirapina fissi e portatili con un controller Smart HUA, dotato di porta LAN integrata che consente la connessione gratuita a Eaton SecureConnect. Sono disponibili comunicatori opzionali Wi-Fi e 4G, utilizzabili per una connettività a doppio percorso o per garantire l'indipendenza dall'infrastruttura del sito di installazione.



KIT-HUD-FXD

- 1 x Controller Smart HUA (PAN-80HE)
- 1 x tastiera cablata (KEY-KPZ)
- 3 x Dispositivi antirapina radio fissi (HUD-2B-FXD)



KIT-HUD-RMT-LR

- 1 x Controller Smart HUA (PAN-80HE)
- 1 x tastiera cablata (KEY-KPZ)
- 3 x Dispositivi antirapina portatili ad elevata portata radio (HUD-2R-RMT-LR)

Scantronic è tornata! Trova subito il tuo nuovo codice prodotto

Centrali e Kit


	Prodotto precedente	Aggiornamento SSR
	i-on40H-KPZ	PAN-80HE-KPZ
	i-on40H-KIT-RKP	KIT-80HE-RKP
	i-on40H-KIT-WKP	KIT-80HE-WKP
	i-onG2SM	PAN-100WE-KPZ
	i-onG3MM	PAN-200WE-KPZ
	i-onG3LM	PAN-400WE-KPZ
	i-on Compact	PAN-30R-RKP
	i-on10-K i-on10-KP	PAN-10W-K PAN-10W-KP

Rilevatori

	Prodotto precedente	Aggiornamento SSR
	XCEL RPT	DET-2R-PIR
	DET-RDPT-G2	DET-2R-DT
	DET-RDC-W/B/G	DET-2R-S-W/B/G
	DET-RS-W/B/G	DET-2R-S-W/B/G
	DET-RSDC-W/B/G	DET-2R-SDC-W/B/G
	DET-RSMOKE	DET-2R-SMOKE
	DET-RWATER	DET-2R-IO
	739REUR-00	DET-2R-GB

Nota: Le centrali i-onG2SM, i-onG3MM e i-onG3LM possono essere aggiornate alle rispettive versioni SSR.

Espansioni e radiotrasmettitori

	Prodotto precedente	Aggiornamento SSR
	EXP-R10	EXP-R30 EXP-2R
	703REUR-00 768REUR-50	762REUR-00 769REUR-50 EXP-2R-MULTI


Tastiere

	Prodotto precedente	Aggiornamento SSR
	KEY-RKPZ KEY-RKPZ-KIT	KEY-RKBS KEY-2R-KPZ

Segnalatori acustici

	Prodotto precedente	Aggiornamento SSR
	SDR-RINT	SDR-2R-INT
	SDR-REXT-G2-BL SDR-REXT-G2-OR	SD-REXT-G2-BL-NC SD-REXT-G2-OR-NC SDR-2R-EXT-NC

Dispositivi antirapina & allarmi antipatico

	Prodotto precedente	Aggiornamento SSR
	HUD-2B-FXD	HUD-2R-FXD
	HUD-2B-RMT 701REUR-50	710REUR-00 702REUR-00 HUD-2R-RMT
	705REUR-00 706REUR-00 HUD-2B-RMT-LR	726REUR-50 726REUR-60 HUD-2R-RMT-LR