

QUALITY
FIRST



CATALOGO

SISTEMA CONTROLLO ACCESSI

GIUGNO
2025



U-PROX
Access Control System

SICURIT

A FIANCO DEI PROFESSIONISTI DELLA SICUREZZA DA OLTRE



Sede di Milano



Stabilimento di Colico



Reparto produzione

UNA STORIA DI 54 ANNI DI ESPERIENZA

SICURIT Alarmitalia SpA, leader nei settori della sicurezza, videosorveglianza e antincendio. Fondata nel 1971, l'azienda ha contribuito significativamente alla crescita del mercato della sicurezza in Italia, affiancando i professionisti della sicurezza, offrendo una vasta gamma di prodotti e soluzioni innovative.

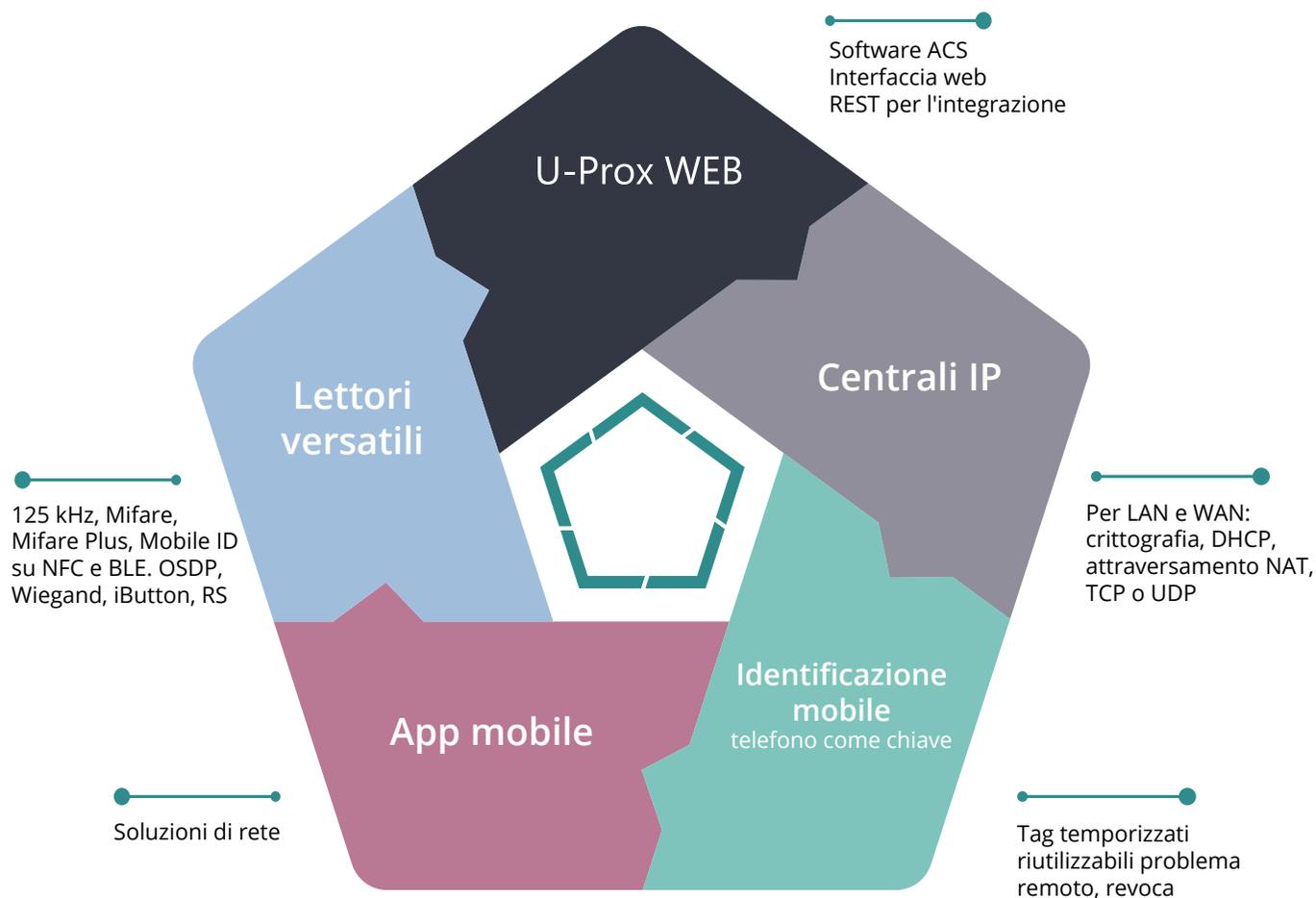
RICERCA & SVILUPPO R&D DEPARTMENT

In **SICURIT** lo sviluppo di nuovi prodotti è affidato ad un team di tecnici progettisti per uno sviluppo continuo e proattivo. Il nostro obiettivo principale è fornire al settore della sicurezza tecnologie più recenti ed avanzate che garantiscano prestazioni elevate e un'integrazione in applicazioni di sicurezza esistenti o nuove.

SICURIT PPS: PERIMETER PROTECTION SYSTEMS

SICURIT Perimeter Protection Systems, divisione dedicata di SICURIT Alarmitalia SpA, produce e distribuisce sistemi di sicurezza. L'azienda è leader riconosciuto nel mercato italiano e dal 2000 esporta i suoi sistemi di protezione perimetrale per esterno in oltre 25 Paesi.

Caratteristiche



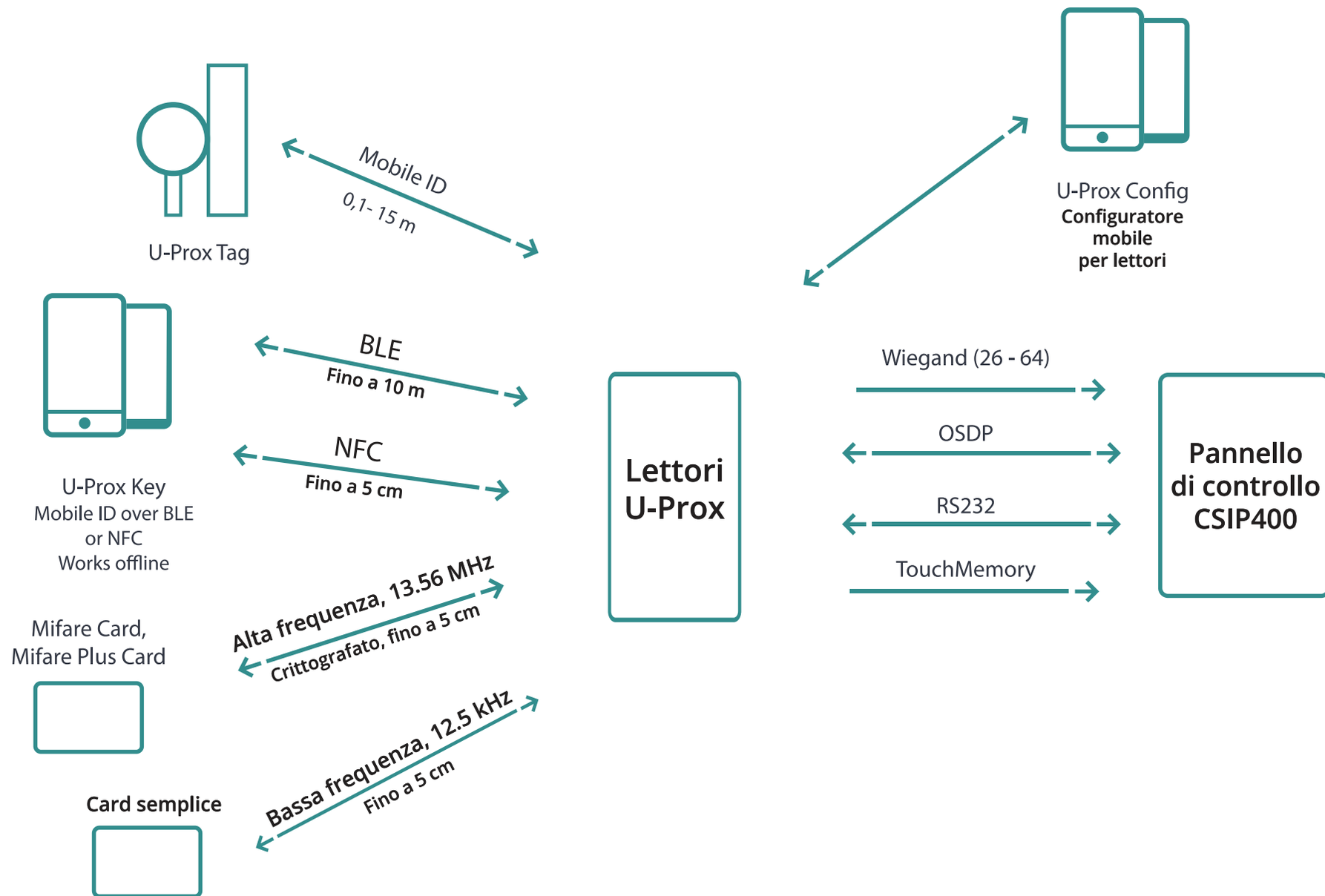
Innovazione

I requisiti per i sistemi di controllo degli accessi sono in costante aumento, è apparsa la necessità di soluzioni e prodotti tecnologici innovativi, che sostituiscano dispositivi inutili e meno affidabili.

Le tecnologie WEB, IP, NFC, BLE, Mifare, Cloud e Wireless hanno permesso di realizzare prodotti evoluti a un prezzo contenuto.

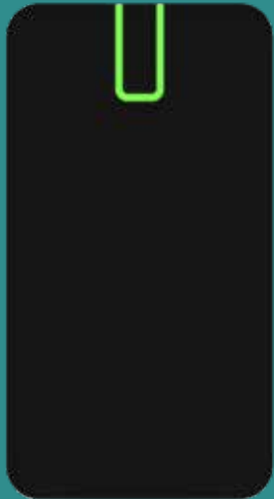
Sulla base degli elevati standard di qualità e sicurezza, presentiamo soluzioni innovative che offrono praticità e semplicità nell'utilizzo dei sistemi di controllo degli accessi con un livello di sicurezza ottimale.

COME FUNZIONA?



CSSLMINISE

Lettores versatile



Il lettore versatile **CSSLMINISE** regolabile per credenziali mobili e identificatori di prossimità in combinazione con l'applicazione U-Prox Key e gli U-Prox ID consentirà a qualsiasi sistema di controllo degli accessi di utilizzare gli smartphone come credenziali del sistema di accesso.

Radio a 2,4 Ghz

Supporta 3 modalità operative per smartphone con U-Prox ID:

- "Door-Proximity" 10-20 cm, lettore attivato dal sensore IR integrato. Consigliato per porte bifacciali e tornelli
- "Porta" fino a 60-70 cm
- "Barriera/Cancello" raggio d'interazione regolabile 1-15 m

SPECIFICHE TECNICHE

Intervallo di lettura	NFC, Mifare e RFID 125 kHz - fino a 5 cm, radio 2,4 GHz regolabile 10 cm - 15 m
Mifare®, 13,56 MHz	ISO14443A: Mifare®Standard, Mifare®Hi-Memory, Mifare®Ultralight, Mifare®Classic 1 K/4K, Mifare®Classic 7UID, Mifare® Plus SL 1 e SL3
NFC, 13,56 MHz	ISO 14443/15693
RFID, 125 kHz	ASK e FSK
Materiale contenitore	Plastica ABS+PC
Colore	nero, grigio chiaro

Alimentazione	+9 ~ +15 VDC, corrente massima fino a 90 mA Ripple di tensione - fino a 500 mVp-p
Cablaggio	Cavo a 8 fili, distanza massima dal pannello - fino a 150 m per interfaccia Wiegand, fino a 30 m per interfaccia Touch Memory
Ambientale	IP65, -40°C ~ +60°C
Dimensioni	45 x 80 x 12,5 mm
Interfaccia	OSD , Wiegand 26, 32, 34, 37, 40, 42, 56, 58, 64 bit, Wiegand Auto, RS232 e TM
Peso	70gr

Mifare® e Mifare®Plus

Funziona con identificatori ISO14443A, supporta le modalità SL 1 e SL3 per Mifare®Plus. Gamma di lettura fino a 5 cm.

Legge identificatori crittografati con chiave statica o diversificata e con numero di tessera arbitrario.

Uso simultaneo di cinque profili di crittografia.

Connessione facile

Connessione semplice e continua a sistemi di accesso esistenti e nuovi, grazie alle interfacce Wiegand 26, 32, 34, 37, 40, 42, 56, 58, 64 bit, Wiegand con selezione automatica, RS232 e supporti Touch Memory.

App mobile

L'applicazione mobile gratuita U-Prox Key riceve, memorizza e trasmette le credenziali mobili U-Prox ID tra il lettore e lo smartphone. Con l'applicazione mobile gratuita U-Prox Config, il lettore può essere completamente regolato, dall'indicazione alle modalità di crittografia.

- Credenziali mobile
- NFC e radio a 2,4 GHz
- Distanza regolabile a 2,4 GHz (0,1 -15 m)
- Mifare Plus SL 1/SL3 e Mifare Classic
- Supporta formati multipli di RFID a 125 kHz
- Smartphone regolabile
- Interfaccia Wiegand regolabile
- Comodo e sicuro
- Installazione semplice e conveniente



Il lettore versatile **CSSLAC** regolabile per credenziali mobili e identificatori di prossimità in combinazione con l'applicazione U-Prox Key e gli U-Prox ID consentirà a qualsiasi sistema di controllo degli accessi di utilizzare gli smartphone come credenziali del sistema di accesso.

Radio a 2,4 Ghz

Supporta 3 modalità operative per smartphone con U-Prox ID:

- "Door-Proximity" 10-20 cm, lettore attivato dal sensore IR integrato. Consigliato per porte bifacciali e tornelli
- "Porta" fino a 60-70 cm
- "Barriera/Cancello" raggio d'interazione regolabile 1-15 m

SPECIFICHE TECNICHE

Intervallo di lettura	NFC, Mifare e RFID 125 kHz - fino a 4 cm, radio 2,4 GHz regolabile 10 cm - 12 m
Mifare®, 13,56 MHz	ISO14443A: Mifare®Standard, Mifare®Hi-Memory, Mifare®Ultralight, Mifare®Classic 1 K/4K, Mifare®Classic 7UID, Mifare® Plus SL 1 e SL3
NFC, 13,56 MHz	ISO 14443/15693
RFID, 125 kHz	ASK e FSK
Materiale contenitore	Acciaio inossidabile da 1,2 mm
Colore	Acciaio

Alimentazione	+9 ~ +15 VDC, corrente massima fino a 90 mA Ripple di tensione - fino a 500 mVp-p
Cablaggio	Cavo a 8 fili, distanza massima dal pannello - fino a 150 m per interfaccia Wiegand, fino a 30 m per interfaccia Touch Memory
Ambientale	IP65, -40°C ~ +60°C
Dimensioni	80 x 114 x 16 mm
Interfaccia	Wiegand 26, 32, 34, 37, 40, 42, 56, 58, 64 bit, Wiegand Auto, RS232 e TM
Peso	260 g

Mifare® e Mifare®Plus

Funziona con identificatori ISO14443A, supporta le modalità SL 1 e SL3 per Mifare®Plus. Gamma di lettura fino a 5 cm.

Legge identificatori crittografati con chiave statica o diversificata e con numero di tessera arbitrario.

Uso simultaneo di cinque profili di crittografia.

Connessione facile

Connessione semplice e continua a sistemi di accesso esistenti e nuovi, grazie alle interfacce Wiegand 26, 32, 34, 37, 40, 42, 56, 58, 64 bit, Wiegand con selezione automatica, RS232 e supporti Touch Memory.

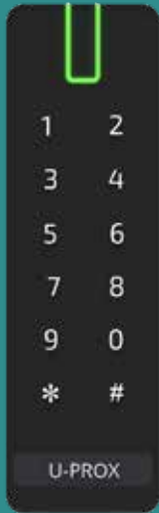
App mobile

L'applicazione mobile gratuita U-Prox Key riceve, memorizza e trasmette le credenziali mobili U-Prox ID tra il lettore e lo smartphone. Con l'applicazione mobile gratuita U-Prox Config, il lettore può essere completamente regolato, dall'indicazione alle modalità di crittografia.

- Credenziali mobile
- NFC e radio a 2,4 GHz
- Distanza regolabile a 2,4 GHz (0,1 -15 m)
- Mifare Plus SL 1/SL3 e Mifare Classic
- Supporta formati multipli di RFID a 125 kHz
- Smartphone regolabile
- Interfaccia Wiegand regolabile
- Comodo e sicuro
- Installazione semplice e conveniente
- Contenitore in acciaio inossidabile

CSSLNUMSE

Lettores versatile con tastiera



Il lettore versatile **CSSLNUMSE** regolabile per credenziali mobili e identificatori di prossimità in combinazione con l'applicazione U-Prox Key e gli U-Prox ID consentirà a qualsiasi sistema di controllo degli accessi di utilizzare gli smartphone come credenziali del sistema di accesso.

Radio a 2,4 Ghz

Supporta 3 modalità operative per smartphone con U-Prox ID:

- "Door-Proximity" 10-20 cm, lettore attivato dal sensore IR integrato. Consigliato per porte bifacciali e tornelli
- "Porta" fino a 60-70 cm
- "Barriera/Cancello" raggio d'interazione regolabile 1-15 m

Tastiera wireless

Il lettore trasmette i codici della tastiera in una delle modalità programmate - pacchetto (dopo la pressione del tasto '#') o cifra per cifra (4 o 8 bit per simbolo).

SPECIFICHE TECNICHE

Intervallo di lettura	NFC, Mifare e RFID 125 kHz - fino a 5 cm, radio 2,4 GHz regolabile 10 cm - 15 m
Mifare®, 13,56 MHz	ISO14443A: Mifare®Standard, Mifare®Hi-Memory, Mifare®Ultralight, Mifare®Classic 1 K/4K, Mifare®Classic 7UID, Mifare® Plus SL 1 e SL3
NFC, 13,56 MHz	ISO 14443/15693
RFID, 125 kHz	ASK e FSK
Materiale contenitore	Plastica ABS+PC
Colore	nero

Alimentazione	+9 ~ +15 VDC, corrente massima fino a 90 mA Ripple di tensione - fino a 500 mVp-p
Cablaggio	Cavo a 8 fili, distanza massima dal pannello - fino a 150 m per interfaccia Wiegand, fino a 30 m per interfaccia Touch Memory
Ambientale	IP65, -40°C ~ +60°C
Dimensioni	43 x 158 x 16 mm
Interfaccia	OSD , Wiegand 26, 32, 34, 37, 40, 42, 56, 58, 64 bit, Wiegand Auto, RS232 e TM
Peso	120 g

Mifare® e Mifare®Plus

Funziona con identificatori ISO14443A, supporta le modalità SL 1 e SL3 per Mifare®Plus. Gamma di lettura fino a 5 cm. Legge identificatori crittografati con chiave statica o diversificata e con numero di tessera arbitrario. Uso simultaneo di cinque profili di crittografia.

Connessione facile

Connessione semplice e continua a sistemi di accesso esistenti e nuovi, grazie alle interfacce Wiegand 26, 32, 34, 37, 40, 42, 56, 58, 64 bit, Wiegand con selezione automatica, RS232 e supporti Touch Memory.

App mobile

L'applicazione mobile gratuita U-Prox Key riceve, memorizza e trasmette le credenziali mobili U-Prox ID tra il lettore e lo smartphone. Con l'applicazione mobile gratuita U-Prox Config, il lettore può essere completamente regolato, dall'indicazione alle modalità di crittografia.

- Credenziali mobile
- NFC e radio a 2,4 GHz
- Distanza regolabile a 2,4 GHz (0,1 -15 m)
- Mifare Plus SL 1/SL3 e Mifare Classic
- Supporta formati multipli di RFID a 125 kHz
- Smartphone regolabile
- Interfaccia Wiegand regolabile
- Comodo e sicuro
- Installazione semplice e conveniente
- Tastiera incorporata



SPECIFICHE TECNICHE

Intervallo di lettura	NFC, Mifare e RFID 125 kHz - fino a 4 cm, radio 2,4 GHz regolabile 10 cm - 15 m
Mifare®, 13,56 MHz	ISO14443A: Mifare®Standard, Mifare®Hi-Memory, Mifare®Ultralight, Mifare®Classic 1 K/4K, Mifare®Classic 7UID, Mifare® Plus SL 1 e SL3
NFC, 13,56 MHz	ISO 14443/15693
RFID, 125 kHz	ASK e FSK
Materiale contenitore	Plastica ABS+PC
Colore	Nero

Alimentazione	+9 ~ +15 VDC, corrente massima fino a 90 mA Ripple di tensione - fino a 500 mVp-p
Cablaggio	Cavo a 8 fili, distanza massima dal pannello - fino a 150 m per interfaccia Wiegand, fino a 30 m per interfaccia Touch Memory
Ambientale	IP65, -40°C ~ +60°C
Dimensioni	43 x 158 x 16 mm
Interfaccia	Wiegand 26, 32, 34, 37, 40, 42, 56, 58, 64 bit, Wiegand Auto, RS232 e TM
Peso	120 g

Il lettore versatile **CSSLMAX** regolabile per credenziali mobili e identificatori di prossimità in combinazione con l'applicazione U-Prox Key e gli U-Prox ID consentirà a qualsiasi sistema di controllo degli accessi di utilizzare gli smartphone come credenziali del sistema di accesso.

Radio a 2,4 Ghz

Supporta 3 modalità operative per smartphone con U-Prox ID:

- "Door-Proximity" 10-20 cm, lettore attivato dal sensore IR integrato. Consigliato per porte bifacciali e tornelli
- "Porta" fino a 60-70 cm
- "Barriera/Cancello" raggio d'interazione regolabile 1-15 m

Mifare® e Mifare®Plus

Funziona con identificatori ISO14443A, supporta le modalità SL 1 e SL3 per Mifare®Plus. Gamma di lettura fino a 5 cm.

Legge identificatori crittografati con chiave statica o diversificata e con numero di tessera arbitrario.

Uso simultaneo di cinque profili di crittografia.

Connessione facile

Connessione semplice e continua a sistemi di accesso esistenti e nuovi, grazie alle interfacce Wiegand 26, 32, 34, 37, 40, 42, 56, 58, 64 bit, Wiegand con selezione automatica, RS232 e supporti Touch Memory.

App mobile

L'applicazione mobile gratuita U-Prox Key riceve, memorizza e trasmette le credenziali mobili U-Prox ID tra il lettore e lo smartphone. Con l'applicazione mobile gratuita U-Prox Config, il lettore può essere completamente regolato, dall'indicazione alle modalità di crittografia.

- Credenziali mobile
- NFC e radio a 2,4 GHz
- Distanza regolabile a 2,4 GHz (0,1 -15 m)
- Mifare Plus SL 1/SL3 e Mifare Classic
- Supporta formati multipli di RFID a 125 kHz
- Smartphone regolabile
- Interfaccia Wiegand regolabile
- Comodo e sicuro
- Installazione semplice e conveniente



Il lettore versatile desktop **CSDESK** regolabile per credenziali mobili e identificatori di prossimità in combinazione con l'app U-Prox Key e gli ID U-Prox, consentirà a qualsiasi sistema di controllo degli accessi di utilizzare gli smartphone come credenziali del sistema di accesso.

Radio a 2,4 Ghz

Reader supporta per smartphone con U-Prox ID

Mifare® e Mifare®Plus

Funziona con identificatori ISO14443A, supporta le modalità SL 1 e SL3 per Mifare®Plus. Gamma di lettura fino a 5 cm.

Legge identificatori crittografati con chiave statica o diversificata e con numero di tessera arbitrario.

Connessione facile

Connessione fluida e semplice ai sistemi di accesso esistenti e nuovi, grazie all'interfaccia USB/RS o tramite U-Prox Desktop Service su Web o utilizzandolo come tastiera

App mobile

L'applicazione mobile gratuita U-Prox Key riceve, memorizza e trasmette le credenziali mobili U-Prox ID tra il lettore e lo smartphone. Con l'applicazione mobile gratuita U-Prox Config, il lettore può essere completamente regolato, dall'indicazione alle modalità di crittografia.

SPECIFICHE TECNICHE

Intervallo di lettura	
NFC, Mifare e RFID 125 kHz - fino a 5 cm, radio 2,4 GHz regolabile 10 cm - 30 cm	
Mifare®, 13,56 MHz	
ISO14443A: Mifare®Standard, Mifare®Hi-Memory, Mifare®Ultralight, Mifare®Classic 1 K/4K, Mifare®Classic 7UID, Mifare® Plus SL 1 e SL3	
NFC, 13,56 MHz	ISO 14443/15693
RFID, 125 kHz	ASK e FSK

Ambientale	-5°C ~ +55°C, nessuna condensa
Dimensioni	43 x 158 x 16 mm
Interfaccia	USB
Peso	120 g

- Lettura delle credenziali mobili
- Lettura NFC e radio a 2,4 GHz
- Mifare Plus SL 1/SL3 e Mifare Classic
- Crittografia di Mifare Plus SL 1 /SL3 e Mifare Classic
- Supporta formati multipli di RFID a 125 kHz
- Smartphone regolabile
- Interfaccia USB
- U-Prox Desktop Service per l'integrazione

CSTAG



- Identificatore attivo senza contatto, per l'autorizzazione degli utenti del sistema di controllo accessi in modalità vivavoce
- CSTAG serve a trasmettere l'ID mobile incluso
- Distanza di lettura fino a 12 m
- Pulsante di attivazione integrato disponibile
- Funziona con lettori U-Prox

CSTAGMOB



- Tag identificativo da utilizzare su veicoli (auto, moto camion ecc.)
- Il tag trasmette l'ID integrato tramite radio a 2,4 GHz (BLE)
- Comunicazione bidirezionale sicura con chiave a 256 bit
- Distanza fino a 12 m

CSCARD



- Smart Card RFID con serigrafia personalizzata (a partire dai 100 pezzi)
- Disponibile in diverse tecnologie:
- scheda semplice (bassa frequenza 12,5 KHz)
- carta Mifare, Mifare Plus Crad (alta frequenza 13,56 MHz, crittografata)
- Usate insieme ai lettori RFID per organizzare il controllo degli accessi
- Realizzato in PVC di plastica leggera e resistente

CSID



- Il tuo smartphone non è solo un telefono, ma anche un mezzo di accesso molto comodo e universale: la chiave elettronica
- Interfaccia user-friendly e semplice
- Accesso senza tessere
- Ciascun ID U-Prox è collegato a un dispositivo mobile
- Lavora a distanze di 0,1 - 15 m
- Funziona tramite BLE o NFC
- Disponibile su Apple e Android



CENTRALINE

CSIP400

Pannello di controllo avanzato



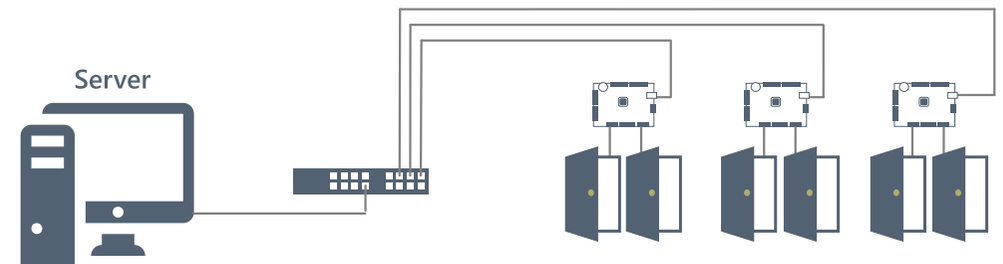
SPECIFICHE TECNICHE

Porte Wiegand	2
Ingressi supervisionati resistenza di fine linea	8
Relè (contatti NO, NC, COM)	2, 5 A@24 V
Relè (contatti NO, COM)	2, 1 A@ 24 V
Porta USB per la configurazione delle impostazioni di rete	
Porta Ethernet, 10 BASE-T/100 BASE-TX	

Orologio in tempo reale	
Modalità anti-passback	
IDs	32.000
Eventi	35.000
Programmi	250 fusi orari, 250 orari settimanali, 250 giorni festivi

CSIP400 è un controller di accesso IP che può funzionare come parte di U-Prox WEB ACS su una rete di computer cablata.

- Un potente pannello di controllo classico che funziona in rete di computer
- Una porta bifacciale o due unilaterali
- Due porte per il collegamento dei lettori Wiegand
- Numero di identificatori: 32.000
- Box metallico con alimentatore
- Batteria tampone 12V 7Ah (non inclusa)
- La soluzione ottimale per sistemi IP a basso costo



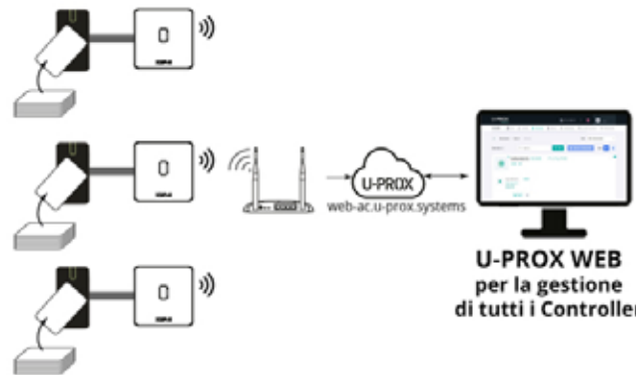
PANNELLO DI CONTROLLO



Pannello di controllo Wi-Fi su **Cloud Standalone**



- Bluetooth per la configurazione
- REX pulsante touch
- Wi-Fi rete (2,4 GHz)
- Supporto del lettore OSDP



CSIP401 è un pannello di Controllo Accessi basato su **Cloud**, gestisce una singola porta.

Consente diverse modalità di accesso: con codice numerico, card o tag e ID mobile, grazie alle tastiere della serie U-PROX.

Il dispositivo interagisce con **U-PROX Cloud** tramite connessione Wi-Fi, configurata tramite l'applicazione mobile **U-PROX Config**.

SPECIFICHE TECNICHE

Ingressi	DC - Contatto porta RTE - Pulsante di richiesta di uscita Pulsante touch RTE integrato
Uscite (relè)	NO, COM - relè a stato solido, 1 A a 30 V (possibilità di inversione) OUT - uscita allarme, OC 0,16 A a 12 V
Protocollo di comunicazione con i lettori	OSDP: un lettore, fino a 1200 m RS232: un lettore U-PROX SE/SL, fino a 10 m
Connessione Wi-Fi	2,4 GHz, 802.11b/g/n, Aperto/WPA/WPA2/WEP
Memoria	10.000 ID utente 20.000 eventi 250 programmi settimanali 250 festività
Alimentazione	+10,8...+15 V, consumo < 100 mA @12V
Dimensioni	84,3 x 84,3 x 14,5 mm
Peso	0,15 kg
Materiale della cassa	Plastica ABS+PC, Gorilla Glass
Intervallo di temperatura di funzionamento	da -10°C a +55°C
Configurazione	Con l'app mobile U-PROX Config tramite Bluetooth

Pannello di controllo autonomo

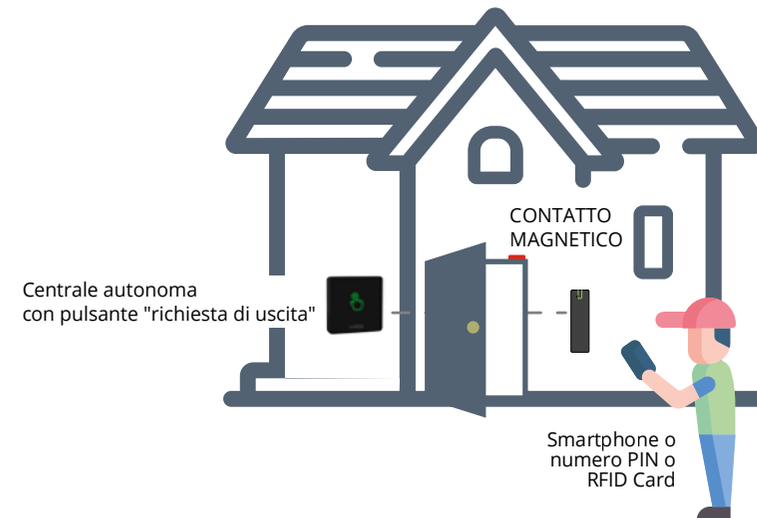


- Pannello di controllo accessi per una porta
- Una porta per lettori U-Prox
- Numero di identificatori: 500
- Fornito in scatola di plastica
- La soluzione ottimale per sistemi a basso costo
- Collegamento in serie del lettore U-Prox SmartLine
- Facile configurazione da dispositivi mobili
- Apertura della porta con uno smartphone
- Richiesta tocco incorporata al pulsante "EXIT"
- Relè C NC NO
- Ingressi DC e RTE
- Uscita allarme OUT
- Tamper – il rilevatore di custodia aperta

CSCLC è una centrale autonoma programmata con smartphone. Consente di utilizzare gli smartphone come credenziali per l'applicazione U-Prox Mobile ID e gli identificatori mobili U-Prox ID. Supporta i lettori della serie SmartLine U-Prox (SL).

SPECIFICHE TECNICHE

Porte del lettore	1
Ingressi	2
Relè (contatti NO, NC, COM)	1
IDs	500



CSICA

Pannello di controllo avanzato

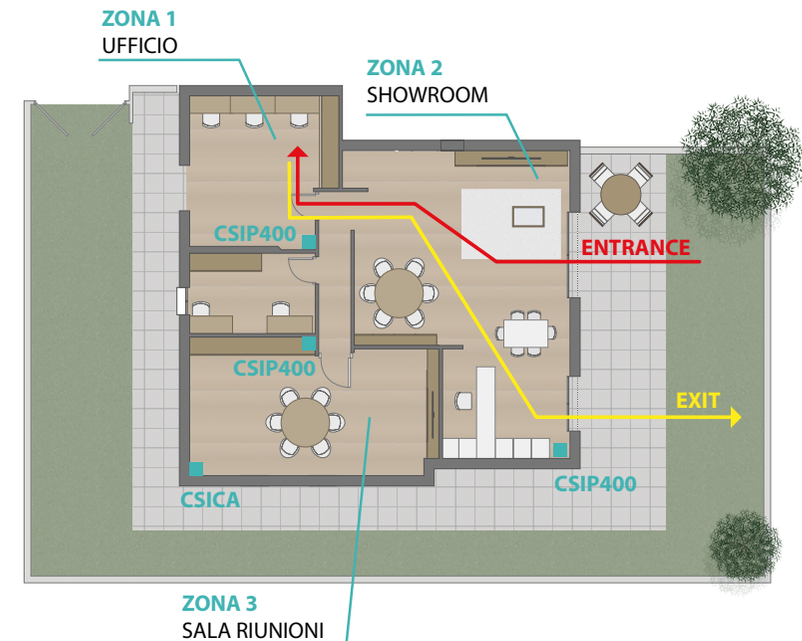


CSICA è un controller intelligente per l'organizzazione di un sistema globale anti-pass back.

CSICA combina i controller di accesso IP in un unico sistema progettato per tracciare il movimento dei dipendenti all'interno della struttura (da stanza a stanza - da zona a zona) e monitorare le violazioni.

SPECIFICHE TECNICHE

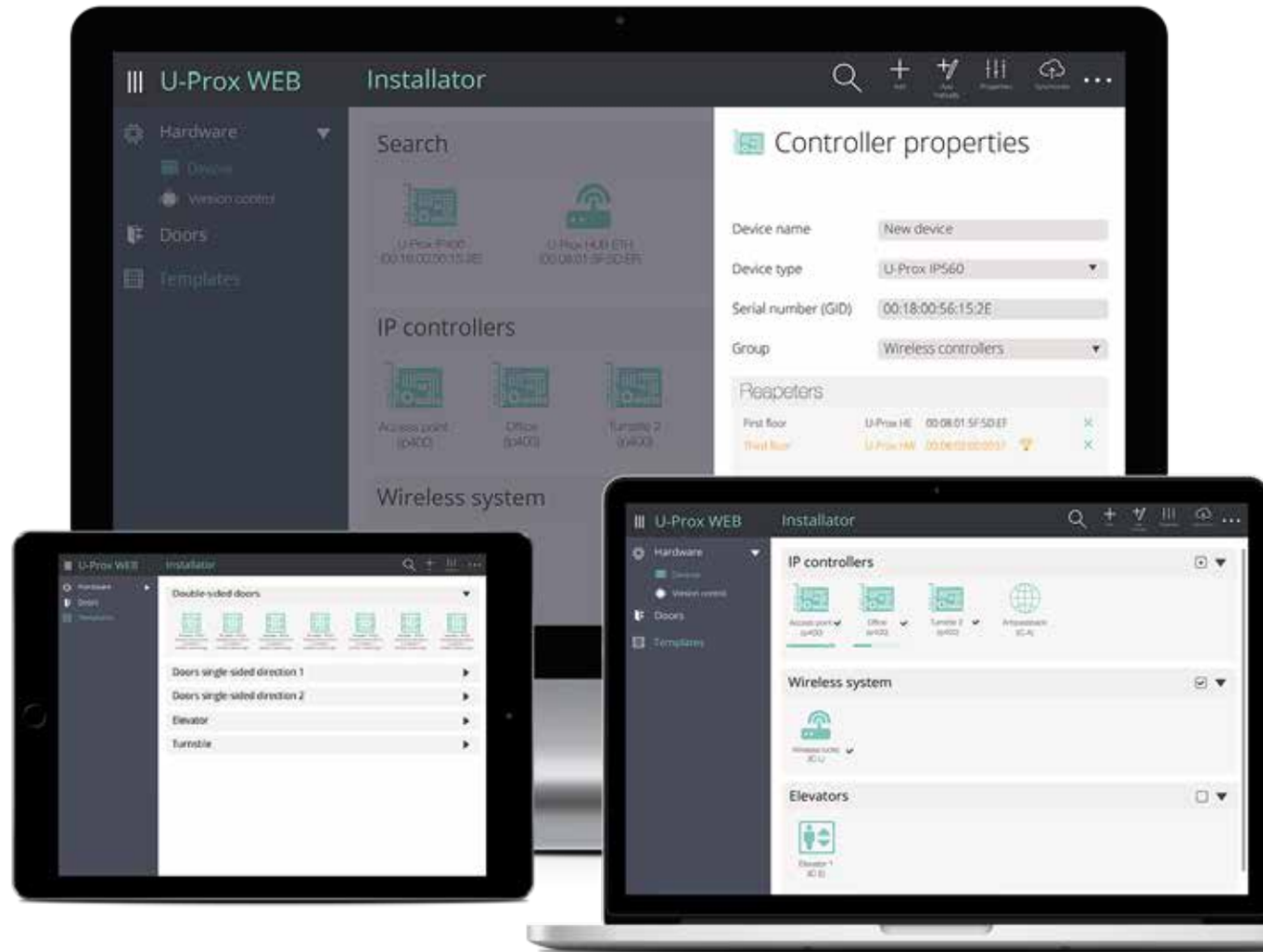
Centraline	Fino a 255 CSIP400
Zone anti passback	64
Porta USB per la configurazione delle impostazioni di rete	
Orologio in tempo reale	
IDs	32.000
Eventi	35.000
Programmazione	250 fusi orari, 250 orari settimanali, 250 giorni festivi



PANNELLO DI CONTROLLO

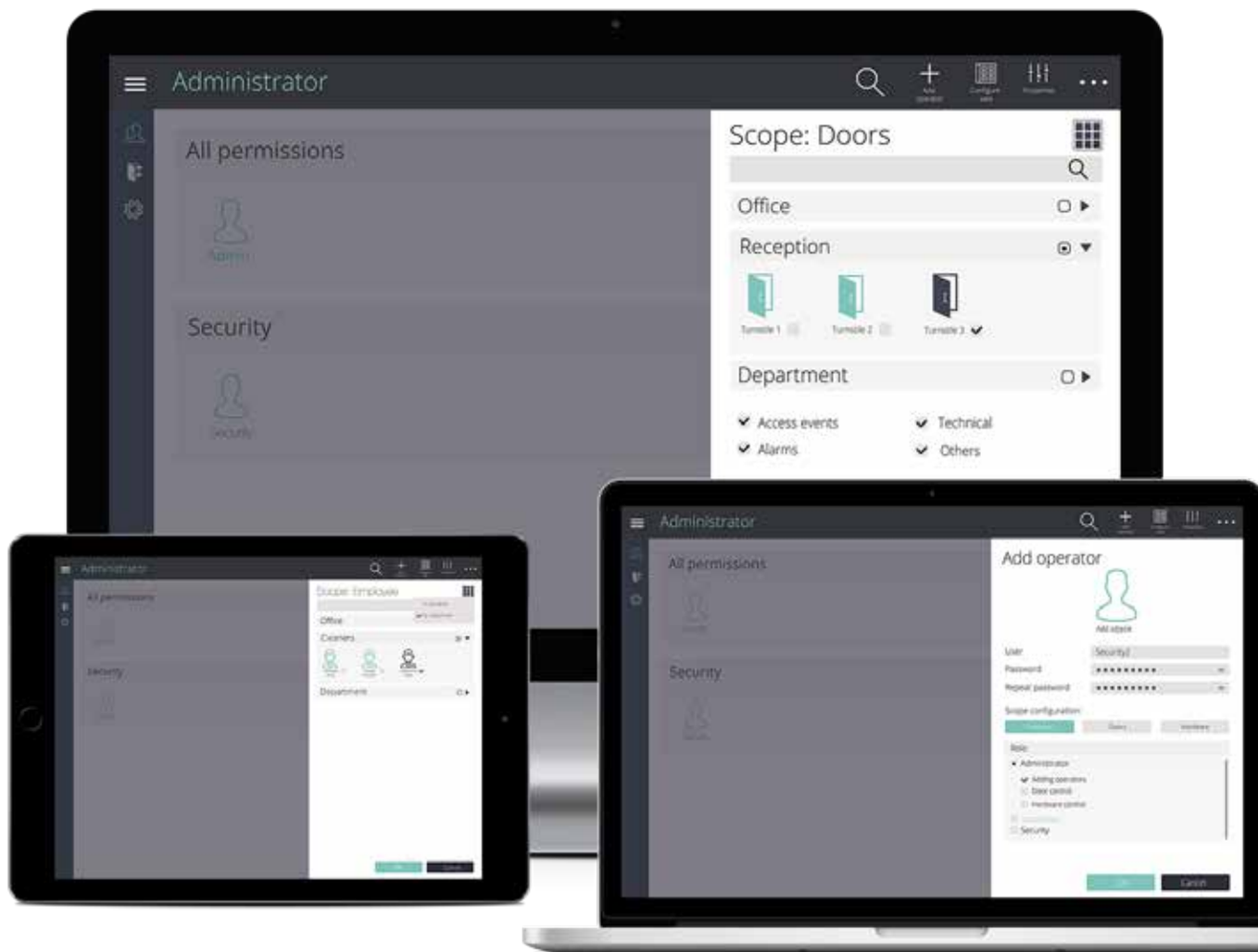
INSTALLATOR

INSTALLATOR permette di inserire nel sistema nuovi dispositivi, monitorarne lo stato e le versioni firmware, configurare e controllare porte, tornelli ed ascensori.



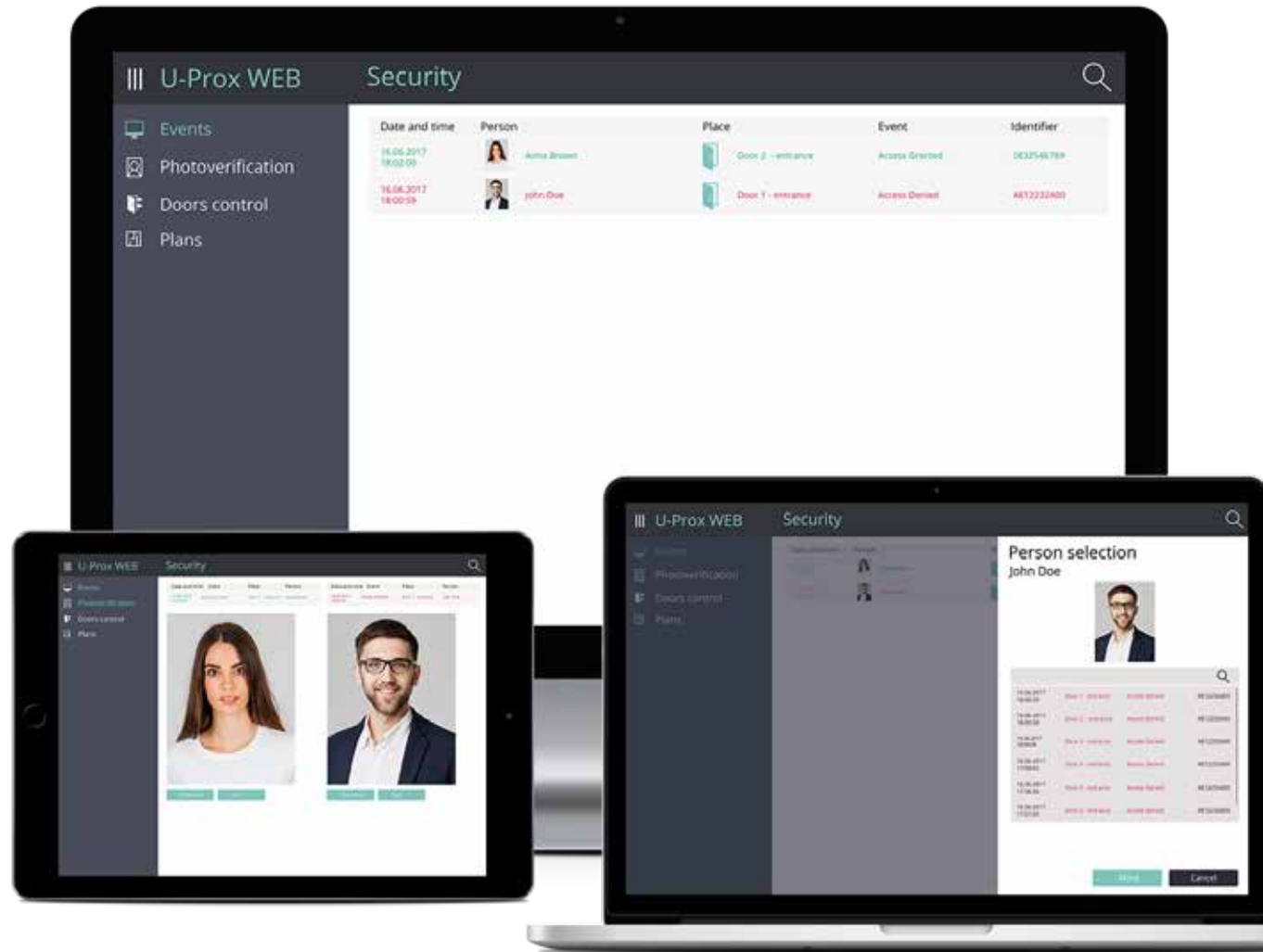
ADMINISTRATOR

ADMINISTRATOR è un'interfaccia per la gestione dei diritti di accesso degli operatori di sistema, la gestione delle porte e l'aggiornamento del firmware delle centraline.



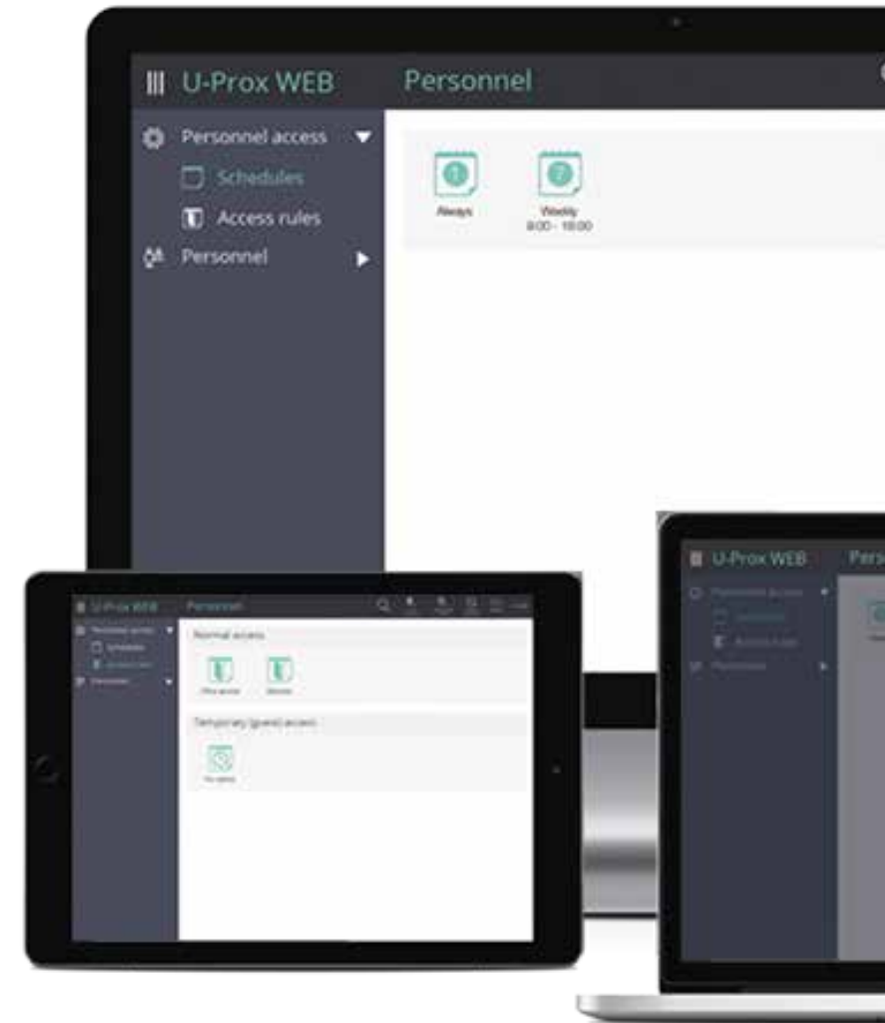
SECURITY

SECURITY permette di controllare online l'attività nel sistema, di condurre la verifica fotografica. Offre la possibilità di controllare e sbloccare le porte in caso di emergenza.



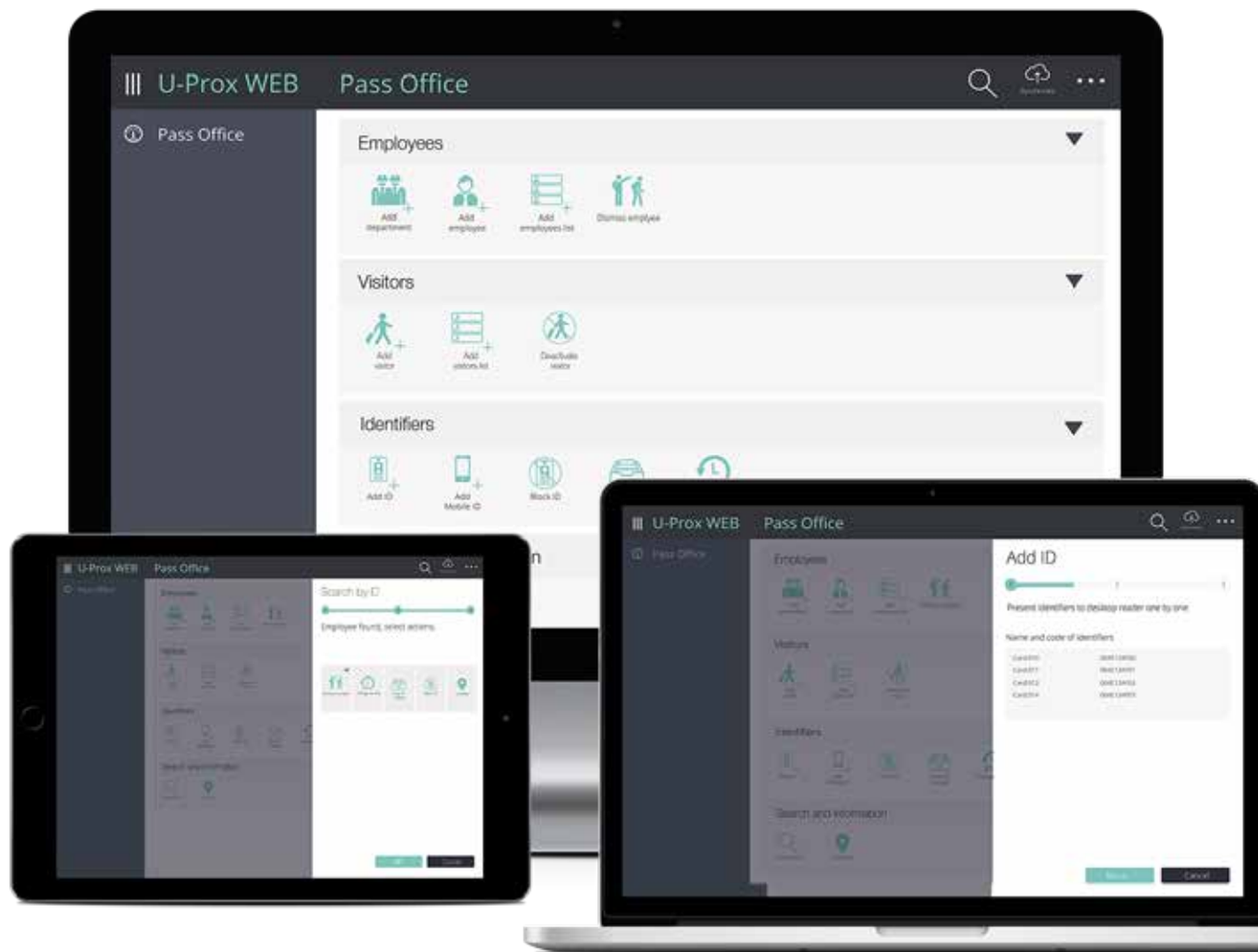
PERSONNEL

PERSONNEL consente di configurare la struttura aziendale, creare gruppi di dipendenti, fornire loro l'accesso a determinate stanze, emettere identificatori ed eliminarli, formare orari per gruppi di dipendenti e per determinati individui.



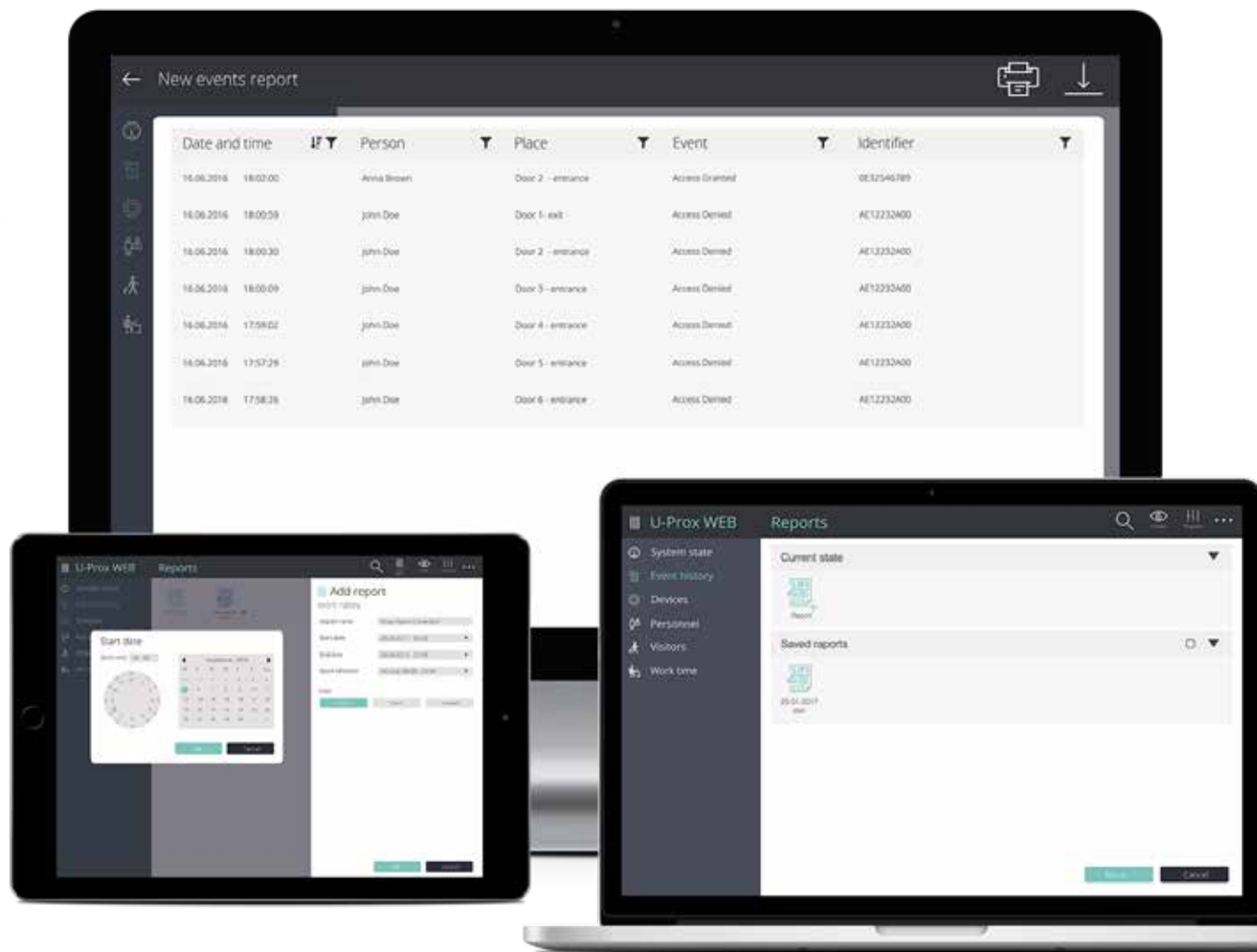
PASS OFFICE

PASS OFFICE consente di aggiungere e modificare reparti, dipendenti, lavorare con identificatori, ID mobili, disattivare i visitatori, cercare i dipendenti per ID e determinare la loro posizione.



REPORTS

REPORTS permette di generare report sullo stato dell'impianto, eventi, personale e visitatori, oltre alla contabilizzazione dell'orario di lavoro.



DOVE INSTALLARE?

Il sistema consente di risolvere le attività relative alla gestione del controllo degli accessi a qualsiasi luogo: ufficio, hotel, banca, istituto scolastico, magazzino, fabbrica, grande impresa.





CERTIFICATO

No. SCU006693Q

si certifica che

SICURIT Alarmitalia S.p.A.

Via Gadames, 91/93 – 20151 – Milano, Italia

opera secondo un sistema di gestione che è stato giudicato conforme alla norma

ISO 9001:2015

per il campo di applicazione:

Progettazione, produzione, commercializzazione ed assistenza di apparecchiature e sistemi a controllo remoto e non, quali: sistema di sicurezza (antintrusione sorveglianza, trasmissione con televisore a circuito chiuso o aperto), sistemi di gestione di impianti antincendio.

Data di emissione : 30 Marzo 2023
Valido fino al : 28 Marzo 2026 (nel rispetto del programma di audit concordato, a condizione di esito positivo per ciascun audit ed in conformità con i termini e condizioni di certificazione.)
Data di prima emissione : 29 Marzo 2017

Mo Ghaus Operations Director SOCOTEC Certification UK

Il presente certificato è una traduzione dalla lingua inglese. Si raccomanda di notare che la versione originale è l'unico documento vincolante



0063



SOCOTEC Certification UK Ltd, 6 Gordano Court
Serbert Close, Portishead, Bristol BS20 7FS
UNITED KINGDOM

<http://socotec-certification-international.co.uk>

SICURIT Alarmitalia si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, indispensabili all'innovazione della produzione e non si assume alcuna garanzia per eventuali errori. Tutti i marchi potrebbero essere marchi di fabbrica registrati dei rispettivi produttori e devono essere considerati come tali.

Catalogo SICURIT U-PROX CONTROLLO ACCESSI
Edizione 0.1 - 062025

SICURIT

ALARMITALIA



Azienda Certificata



Azienda sostenitrice AIPS



SICURIT Alarmitalia® SpA

Via Gadames, 91
20151 MILANO
Italy
Tel. 02 380701
Fax 02 3088067
E-mail: info@sicurit.it
www.sicurit.it

SICURIT Veneto e Friuli

Viale dell'industria 23/6
35129 Padova (PD)
Tel. 049 7808387
Fax 049 7808389
Commerciale: 366 2639114
E-mail: padova@sicurit.it

SICURIT Marche Abruzzo - Molise

Via Guido Rossa, 12
60131 Ancona (AN)
Tel. 071 804514 - Fax 071 8047161
Commerciale 1: 328 7687307
Commerciale 2: 344 0334715
E-mail: ancona@sicurit.it

SICURIT Piemonte

Via Lesna, 22
10095 Grugliasco (TO)
Tel. 011 7701668
Fax 011 7701675
Commerciale 1: 320 2646898
Commerciale 2: 335 6085670
Tecnico: 347 2323406
E-mail: torino@sicurit.it

SICURIT Emilia Romagna

Via del Sostegno, 24
40131 Bologna (BO)
Tel. 051 6354455
Fax 051 6350936
Commerciale: 345 5617170
E-mail: bologna@sicurit.it

SICURIT Lazio

Via Luigi Perna, 45
00142 Roma
Tel. 06 5415412
Fax 06 54223060
Commerciale: 335 5838176
E-mail: roma@sicurit.it

SICURIT Toscana

Via dei Cadolingi, 2/4
50018 Scandicci (FI)
Tel. 055 7310214
Fax 055 7310215
Commerciale: 345 2959113
E-mail: firenze@sicurit.it

SICURIT Sicilia

Via Giuffrida Castorina, 11/13/15
95128 Catania (CT)
Tel. 095 7167423
Fax 095 505276
Commerciale: 366 3271170
E-mail: catania@sicurit.it

