



Soluzioni di controllo accessi per il settore residenziale

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

urmet

L'azienda

URMET

Urmet è un'azienda italiana, nata a Torino nel 1937 che progetta, sviluppa e commercializza prodotti e sistemi per l'automazione dell'edificio. Videocitofonia, telefonia, smart home, sistemi professionali di antintrusione, videosorveglianza e antincendio: per ogni settore, proposte studiate sulle esigenze specifiche del mercato.

Urmet si distingue per la sua capacità d'innovazione e per lo sviluppo di sistemi di impianto, che velocizzano i tempi d'installazione e semplificano la gestione delle funzioni, negli ambiti residenziale, terziario e industriale.

URMET GROUP

Urmet Group è formato da oltre 60 società che garantiscono una presenza capillare e consolidata in tutto il mondo. Il Gruppo ha saputo svilupparsi a livello internazionale e oggi occupa una posizione di prestigio nel mercato mondiale.

La sede principale è a Torino, dove sono attive le aree di Ricerca e Sviluppo, Marketing, Logistica, Amministrazione e Finanza.

UN SISTEMA INTEGRATO INTORNO A TE

Supporto nella **formulazione dei preventivi** e nella **scelta dei materiali**, affiancamento nelle **fasi di progettazione e installazione**, **rete vendita diretta presente** su tutto il territorio. Urmet è vicina agli installatori in ogni momento.



RETE VENDITA SUL TERRITORIO

Da una rete di agenzie, siamo passati a una rete di Filiali a gestione diretta. Questo consente a Urmet di essere ancora più vicina a chi lavora sul territorio.



SPECIALISTI TECNICO-COMMERCIALI

Un professionista che conosce alla perfezione i sistemi Urmet e ti supporta nella progettazione dell'impianto, anche accompagnandoti in cantiere per i rilievi.



FORMAZIONE

Per rimanere sempre aggiornato: URMET ti offre webinar, corsi in aula e tutorial on demand sul canale YouTube di URMET Group. Dalla progettazione all'installazione, tutta la consulenza che ti serve.



SUPPORTO IN FASE DI INSTALLAZIONE

Per avere informazioni su cablaggio, programmazione e, più in generale, supporto in diretta, puoi contattare la linea dell'assistenza tecnica.

TASTIERE STAND ALONE

Utili per il controllo di una o 2 porte, possono essere installate all'esterno in diversi contesti applicativi.

EASY DOOR CONTROLLER

Ideali per piccole applicazioni residenziali, i dispositivi della gamma Easy Door Controller garantiscono sicurezza elevata, massima flessibilità di configurazione e facilità d'uso.



TRANSIT+

Ideale per piccoli e medi complessi residenziali in cui è necessario gestire 2 varchi, il sistema Transit+ garantisce elevata sicurezza e si programma in maniera semplice utilizzando un'app.

LETTORI E RADIOCOMANDI

I dispositivi permettono di accedere agli edifici utilizzando un tag MIFARE Plus o digitando un codice. Possono essere installati in ogni contesto abitativo.



Tastiere stand alone

Le tastiere stand alone ad appoggio parete sono pensate per il controllo di una o 2 porte e possono essere utilizzate in diversi contesti applicativi. Il loro grado di protezione IP65 ne consente l'installazione all'aperto.



cod. 1087/1
Cover plastica



cod. 1087/2
Cover in zama

CARATTERISTICHE

- > Dimensioni (A x L x P): 120 x 83 x 36 mm
- > Numero utenti: 100
- > Numero digit per codice: 3 - 8
- > 2 contatti puliti a bordo
- > Modalità apertura porta
 - Permanente
 - Fascia Oraria
- > Programmazione attraverso codice master
- > Retroilluminazione blu della tastiera
- > Tamper
- > Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 C°
- > Grado protezione: IP65

Easy Door Controller

IN EVIDENZA

- > Maggior sicurezza con contatto apriporta remotizzato
- > Gestione log eventi in modalità Virtual Network

- > **Easy Door Controller:** apertura di un varco con lettore di prossimità MIFARE e cablaggio bus 2 fili non polarizzato
- > **Easy Door Receiver:** apertura di due varchi con radiocomando 868 Mhz

I dispositivi della gamma Easy Door Controller sono ideali per piccole applicazioni residenziali: possono essere facilmente integrati al sistema preesistente e richiedono collegamenti elettrici minimi.

I dispositivi della gamma Easy Door Controller garantiscono sicurezza elevata, massima flessibilità di configurazione e facilità d'uso.

Dal punto di vista installativo, i dispositivi Easy Door Controller possono essere programmati con 2 modalità:

- **configurazione stand alone**, che permette di gestire fino a 1500-2000 utenti
- **Virtual Network** (collegando un encoder cod. 1088/200 al proprio PC), che consente di velocizzare la programmazione delle chiavi, di aumentare le prestazioni del kit e di creare un sistema virtuale con fino a 50 varchi e 5000 utenti.



Caratteristiche	cod. 1088/1	cod. 1088/2	cod. 1088/12
Alimentazione	12-30Vcc @ 12-24Vac	12-30Vcc @ 12-24Vac	12-30Vcc @ 12-24Vac
Numero utenti	1500 (Modalità locale) 2000 (Modalità Virtual Network)	2000 (Modalità locale) 5000 (Modalità Virtual Network)	2000 (Modalità locale) 5000 (Modalità Virtual Network)
Numero varchi	1	2	2
Frequenza	-	868 MHz	868 MHz
Portata in campo aperto	-	100 m	100 m
Numero canali wireless	-	2	2
Numero lettori di prossimità MIFARE	1 (max 100 m)	-	1 (max 100 m)
Numero log eventi	20.000 (solo in modalità Virtual Network)	-	20.000 (solo in modalità Virtual Network)
Funzione «CAR DETECTED» H24 o a tempo	-	-	X
Autodiagnostica	X	X	X

Programmazione Easy Door Controller

MODALITÀ STAND ALONE

Questo tipo di configurazione avviene in locale su ogni singolo dispositivo, per questo permette di gestire un numero limitato di utenti e di accessi.

MODALITÀ VIRTUAL NETWORK

La programmazione avviene tramite PC, utilizzando la piattaforma Web senza connessione internet. È possibile creare “virtualmente” il proprio complesso edilizio fino a 50 varchi e configurare gli accessi da remoto, riducendo notevolmente i costi sia in fase di configurazione che di gestione.

Le chiavi di prossimità e i telecomandi memorizzano e trasferiscono la programmazione dell'impianto dal computer (dove sono codificati) ai varchi dello stabile.

Per utilizzare la modalità Virtual Network occorre **collegare al PC il kit di programmazione con encoder** (cod. 1088/200 - non incluso), che consente di programmare le chiavi di prossimità MIFARE Plus®.



Funzioni	Modalità stand alone	Modalità Virtual Network
Facilità di utilizzo	X	X
Sicurezza	X	X
Efficienza	X	X
Profili utente	2	più di 4
Numero di utenti	1500	5000 per 1088/2-12 2000 per 1088/1
Chiavi licenza	-	X
Gestione eventi	-	X
Chiave «PASS» (di servizio)	-	X
Gestione da remoto	-	X
Possibilità di rinominare varchi / utenti / edifici	-	X
Possibilità di importare / esportare i nomi dei residenti	-	X
Esportazione configurazioni esterne in formato Excel	-	X
Cancellazione chiavi	-	X
Manutenzione impianto (sostituzione dispositivo guasto senza riprogrammazione)	-	X

COME FUNZIONA LA MODALITÀ VIRTUAL NETWORK

La modalità Virtual Network consente di programmare velocemente i dispositivi Easy Door Controller ed Easy Door Receiver. Per la programmazione in modalità Virtual Network occorre collegare un encoder al PC.

Accedendo al portale **www.easycontroller.com** si crea il proprio account.

A questo punto è possibile creare il proprio complesso edilizio virtuale e programmare tutte le chiavi.



VANTAGGI

- > Creare un complesso edilizio virtuale (fino a 50 ingressi)
- > Programmare/cancellare radiocomandi e tag su tutti i dispositivi integrati nel condominio virtuale
- > Aggiornare le credenziali di accesso
- > Vedere i log eventi (fino a 20.000 - ultimi 30gg)
- > Gestire le fasce orarie per gli accessi
- > Sostituire un controller guasto senza dover riprogrammare l'intero impianto
- > Aggiornare i lettori del complesso edilizio utilizzando le chiavi programmate in modalità Virtual Network
- > Creare una chiave «PASS» (di servizio) per l'apertura di tutti gli ingressi del condominio virtuale
- > Creare una chiave «eventi» per:
 - autorizzare, eliminare e aggiungere chiavi
 - cambiare l'orario di un controller
 - scaricare i log eventi.

IN EVIDENZA



CHIAVE EVENTI
Max 40 log
cod. 1088/53



CHIAVE EVENTI
Max 200 log
cod. 1088/40

Sistema Transit+

Transit+ Controller è un dispositivo di accesso avanzato. Gli ingressi e le credenziali vengono configurate tramite un'app e una connessione Bluetooth®.

Il controller gestisce fino a due lettori MIFARE Plus®. Poiché si basa su un protocollo proprietario, offre sicurezza e funzionalità uniche.



cod. 1088/3

CARATTERISTICHE

- > Gestione di 2 varchi con contatti remoti
- > Cablaggio a due fili
- > Programmazione facile di chiavi e telecomandi tramite la funzione smartphone NFC* e l'app Transit+
- > Comunicazione Bluetooth® sicura
- > Lettori MIFARE Plus® per una maggiore sicurezza
- > Firmware aggiornabile tramite app Transit+
- > Progettato per montaggio a parete o su barra DIN (10 moduli)



*Programmazione chiave con tecnologia NFC solo per sistemi Android

Lettori e radiocomandi

Le soluzioni di controllo accessi Urmet si completano con una gamma di lettori su bus 2 fili non polarizzato e radiocomandi wireless.

LETTORI DI PROSSIMITÀ MIFARE

cod. 1088/45

cod. 1088/42

cod. 1088/41

LETTORI E RADIOCOMANDI WIRELESS

cod. 1087/4

cod. 1088/34

cod. 1088/35 con
RFID MIFARE Plus®

TASTIERE

cod. 1088/46

cod. 1088/48
in acciaio inox

RICEVENTE

cod. 1088/50
868Mhz

IN EVIDENZA

Nei kit Easy Door sono già inclusi i lettori:

cod. 1088/301
Kit Easy Door Controller

cod. 1088/301
Kit Easy Door Receiver

Soluzioni		Caratteristiche				Lettori su bus 2 fili					Radiocomandi wireless	
		N° UTENTI	N° INGRESSI	LOG EVENTI	N° BUILDING							 1088/35
		100	2	no	1	no	no	no	no	no	no	no
	Modalità stand alone	1500		no	1	si	si	si	no	no	no	no
	Modalità Virtual Network	2000	1	si	50							
	Modalità stand alone	2000		no	1	si, solo 1088/12	si, solo 1088/12	si, solo 1088/12	no	no	si	si
	Modalità Virtual Network	5000	2	si, solo 1088/12	50							
		5000	2	no	1	si	si	si	si	si	si, con 1088/50*	si, con 1088/50*

*Il prodotto può essere utilizzato con il sistema Transit+ solo con la ricevente 868 Mhz (cod. 1088/50).

REFERENZE

TASTIERE STAND ALONE

1087/1	MODULO TASTIERA CONTROLLO ACCESSI, 1087, STAND ALONE CON COVER PLASTICO
1087/2	MODULO TASTIERA CONTROLLO ACCESSI, 1087, STAND ALONE CON COVER IN ZAMA

EASY DOOR CONTROLLER

1088/1	CENTRALE CONTROLLO ACCESSI UN VARCHO, EASY DOOR CONTROLLER, SISTEMA BUS
1088/2	CENTRALE CONTROLLO ACCESSI 2 VARCHI, EASY DOOR RECEIVER, WIRELESS
1088/12	CENTRALE CONTROLLO ACCESSI 2 VARCHI, EASY DOOR RECEIVER PLUS, WIRELESS E BUS 2 FILI
1088/200	KIT PROGRAMMAZIONE CON ENCODER PER TAGS, EASY DOOR CONTROLLER, TRANSIT+, BUS
1088/301	KIT CONTROLLO ACCESSI EASY DOOR CONTROLLER CON MINI LETTORE DI PROSSIMITÀ MIFARE, BUS 2 FILI
1088/302	KIT CONTROLLO ACCESSI EASY DOOR RECEIVER LITE CON TASTIERA, WIRELESS

SISTEMA TRANSIT+

1088/3	CENTRALE CONTROLLO ACCESSI TRANSIT+ PER 2 VARCHI, BUS
--------	---

LETTORI E ACCESSORI

1088/45	LETTORE CHIAVE PROSSIMITÀ MIFARE PLUS CON INTERFACCIA BLUETOOTH, EASY DOOR CONTROLLER, TRANSIT+, BUS 2 FILI, ESTETICA ALPHA
1088/42	LETTORE CHIAVE PROSSIMITÀ MIFARE PLUS CON INTERFACCIA BLUETOOTH, EASY DOOR CONTROLLER, TRANSIT+, BUS 2 FILI - Dimensione (L x H x P): 90 x 85 x 25 mm
1088/41	MINI LETTORE CHIAVE PROSSIMITÀ MIFARE PLUS CON INTERFACCIA BLUETOOTH, EASY DOOR CONTROLLER, TRANSIT+, BUS 2 FILI - Dimensione (L x H x P): 90 x 47 x 23 mm
1088/46	TASTIERA CON LETTORE DI PROSSIMITÀ MIFARE PLUS ED INTERFACCIA BLUETOOTH, TRANSIT+, BUS 2 FILI Dimensione (L x H x P): 90 x 85 x 25 mm
1088/50	APPARATO RADIO RF 868MHZ, TRANSIT+, WIRELESS
1087/4	MODULO TASTIERA CONTROLLO ACCESSI, 1087, WIRELESS
1088/48	TASTIERA IN ACCIAIO, INCASSO PARETE, TRANSIT+, BUS 2 FILI
1088/34	RADIOCOMANDO WIRELESS A 4 TASTI FUNZIONE, EASY DOOR RECEIVER
1088/35	RADIOCOMANDO WIRELESS A 4 TASTI FUNZIONE CON RFID MIFARE PLUS, EASY DOOR RECEIVER
1088/53	SET 10 CHIAVI DI PROSSIMITÀ MIFARE PLUS, EASY DOOR CONTROLLER, TRANSIT+
1088/40	SET 5 CHIAVI DI PROSSIMITÀ 4K
1088/55	ANTENNA 868MHZ
1088/60	CUSTODIA CON VISIERA IN ACCIAIO TASTIERA 1088/48

Tutti i prodotti Urmet sono marcati **CE**

Urmet Sp.A. si riserva il diritto di apportare modifiche alle proprie apparecchiature in qualsiasi momento, senza darne alcun preavviso.

Stampa: Servizi Tecnologici Carlo Colombo - Roma
Finito di stampare nel mese di giugno 2023



CUSTOMER CARE INSTALLATORI

011•2339810



info commerciali e tecniche | preventivi

NUOVO SERVIZIO PREVENTIVAZIONE GRATUITO
VIDEOCITOFONIA | ANTINTRUSIONE
VIDEOSORVEGLIANZA | ANTICENDIO

Numero attivo dal lunedì al venerdì h 8:00-13:00/14:00-17:50

URMET S.p.A.

Via Bologna, 188/C • 10154 Torino

urmet.com • info@urmet.com • seguici su



urmet