

► LETTORI DI CONTROLLO ACCESSI AUTONOMI



Nome	STAR1M	PROMI1000PC
Numero Porte	1	1
Numero Utenti	300	1000
Elettronica	integrata	integrata
Numero di lettori	1	1
Numero Lettori	1	2
Alimentazione AC	-	12V
Alimentazione DC	12V	12V
Assorbimento	200 mA	300 mA
Dimensioni (L x l x P)	130x41x28	145x80x28
	page 32	page 32

Alimentatori consigliati



ADC335



BS60



DGPROX



UCA3



SOLAR2R

1	3	2
500	800	1000
integrata	integrata	Separata
1	2 + 1 (Ricevitore Radio)	2
2	3	3
12V	12V	-
12V	12V	12V
250 mA	500 mA	260 mA
145x80x28	175x87x63	90x130x35
page 34	page 34	page 35



147 x 124 x 56 mm

STAR1M
Terminale autonomo MIFARE® 1 Varco


Lettore Precablato con cavo lungo 3Mt

- **Due funzionalità:**
- lettore centrale autonoma
- lettore MIFARE® (compatibile con ATRIUM & CENTAUR)
- **IK10**
- **Elettronica resinata**
- **cavo precablato lunghezza 3Mt**
- **gestione fino a 300 utenti**
- **Segnalazione sonora e luminosa (buzzer & LED).**

- Dimensioni (L x W x D): 130 x 41 x 28mm.
- Materiale: Policarbonato
- Tecnologia MIFARE Classic (13,56MHz)
- Output: 1 relè 1 RT 6A/250V ac.
- Microswitch antitamper pannello frontale.
- Tempo di eccitazione relè programmabile
- Memoria permanente E2PROM.
- Alimentazione: 12V DC
- Assorbimento: 200mA.
- Fornito con tag **METAL**



Alimentatori Consigliati


PROMI1000PC
Terminale autonomo a 125KHz 1 Varco

SOFTWARE GRATIS **

- **Inclusivo di Tastiera e Lettore di Prossimità.**
- **Connessione TCP/IP con interfaccia BTCP/IP (Opzionale).**
- **Elettronica interna.**
- **Memorizzazione fino a 1000 eventi.**
- **Schedulazione del modo operativo.**
- **Gestione fino a 1000 Badges e Codice PIN.**
- **Anti-passback.**
- **Microswitch Antitamper.**
- **3 modalità operative:**
 - Badge + PIN (doppia sicurezza),
 - Solo Badge,
 - Solo PIN.
- **Segnalazione acustica e luminosa .**

- Dimensioni (L x W x D): 145 x 80 x 28mm.
- Gestione festività (fino a 16 date).
- Gestione calendario (Data e Ora).
- Memoria per il mantenimento badges utenti e eventi estraibile E2PROM.
- Configurazione stampa eventi e la lista completa dei badges e codici utenti (PROMI1000).
- Lettore ausiliario può essere installato a 50m di distanza.
- 1 input: Pulsante d'uscita + 1 input: allarme contatto.
- 1 Relè comando serratura 1 RT 3A/125 V~ switch.
- 1 Relè comando allarme 1 RT 3A/125 V~ switch.
- Codice master programmabile (5 cifre).
- Controllo stato porta con allarme.
- Alimentazione: 12V ac/dc.
- Assorbimento: 300mA.

RoHS

 -10°C a +70°C

 R&TTE Certificazione

 WEEE

 Certificazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile

 CE Certificazione

 IP53

Alimentatori Consigliati



ADC335 BS60

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010100090	STAR1M	CENTRALE AUTONOMA DI MIFARE® GESTIONE 300 TAGS - 1 VARCO
F010100049	PROMI1000PC	CENTRALE AUTONOMA DI PROSSIMITA' GESTIONE 1000 TAGS + SW PC

DTRR1434 Lettore lunga distanza + tag attivo



DTRR1434
Lettore lunga
distanza

DTXT5434(M)
Tag attivo
Formato
Carta di
Credito



Batteria Rimovibile

RISPETTO DELL'AMBIENTE

- **Formato output:** Clock & Data.
- **Connessione diretta a centrale e moduli ATRIUM e CENTAUR**
- **Dist. di lettura reg. :** fino a 15m.
- **Lettura simultanea fino a 20 Tags.**
- **Frequenza:** 433.92 MHz.
- **Antenna interna.**
- **Segnalazione sonora e luminosa.**
- **Disponibile versione autonoma (DTRR1434R).**

- Dimensione (L x W x D): 90 x 60 x 22mm.
- Sensibilità: -102dBm.
- Alimentazione: 12-30V dc.
- Assorbimento: 40mA.



DTXT5434M



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010300087	DTRR1434	LETTORE LUNGA DISTANZA
F0103000105	DTXT5434M	TAG ATTIVO LUNGA DISTANZA CON SENSORE DI MOVIMENTO

DGLI-DGLP Lettori ausiliari a 125Khz



DGLP



DGLP FN

- **Connessione diretta alla centrale.**
- **Elettronica resinata.**
- **Segnalazione acustica e luminosa.**
- **Policarbonato.**

- DGLP (L x W x D): 103 x 81 x 23mm.
- DGLP FN (L x W x D): 139 x 41 x 23mm.

- DGLI (L x W x D): 97 x 76 x 20mm.
- DGLIF (L x W x D): 140 x 35 x 21.5mm.

- Tecnologia: 125 kHz.
- Lettore Multi Cards .
- Montaggio da applicare (ideale porte a vetro).
- Il DFP è un bi-adesivo per nascondere il retro del lettore quando viene usato su porte a vetro. In questo modo si può utilizzare lo stesso lettore sia in Entrata che in Uscita.
- Alimentazione: 12V dc.
- Assorbimento: 100mA.

Conforme alle direttive Europee R&TTE - 99/5/EC e alle norme di armonizzazione: ETS 301 489 e ETS 300-330-1-Ed 2001. Conforme alle normative EMC standard: EN 50133, EN 50130-4.



DGLI



DGLIF



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010100007	DGLI	LETTORE DI PROSSIMITA' IN ACCIAIO INOX DIGIPROX®
F0101000021	DGLIF	LETTORE DI PROSSIMITA' SLIM IN ACCIAIO INOX - DIGIPROX®
F0101000008	DGLP	LETTORE DI PROSSIMITA' IN POLICARBONATO NERO DIGIPROX®
F0101000011	DGLPFN	LETTORE DI PROSSIMITA' SLIM IN POLICARBONATO NERO - DIGIPROX®

DGM1D

Terminale autonomo da incasso MIFARE



- **Lettores autonomo MIFARE®**
- **Gestione fino a 1 varco, 200 Utenti**
- **Segnalazione sonora e luminosa**
- **Centralina Elettronica Resinata**
- **Lettores formato fungo**

- Dimensioni Lettores (L x W x D): 78 x 57 x 23mm.
- Dimensioni Lettores Esterno (Ø X H): 44 x 10mm.
- Dimensioni Lettores Incasso (Ø X H): 44 x 31mm.
- Memorizzazione codice su E2PROM max 200 Utenti
- Alimentazione: 12V dc.
- Assorbimento: max. 300mA.



IP53

IK10

Conformité RED

Test vibrations

-30°C à +70°C

Alimentatori consigliati



ADC335 BS60

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010800024	DGM1D	LETTORE AUTONOMO MIFARE® GESTIONE 1 VARCO

UCA3

Terminale autonomo gestione 3 Varchi



CONFIGURAZIONE 3 CANALI

2 canali radio (integrata) + 1 ingresso dedicato a 1 lettore ausiliario di prossimità

o

1 canali radio (integrata) + 2 ingressi dedicati a 2 lettori ausiliari di prossimità

- **Centrale autonoma Multitecnologia®**
- **Gestione 800 utenti**
- **3 relè**
- **segnalazione luminosa**
- **ricevitore radio a 2 canali integrato**
- **Montaggio DIN RAIL**
- **Gestione fino a 2 Lettori ausiliari**

- display numerico a 3 cifre
- centrale inclusiva di :
 - 1 ricevitore a 2 canali 433 MHz
 - 1 lettore integrato per apprendimento badge a 125 KHz
- 3 relè 1 RT 8 A / 250 V~
- 2 input per collegamento pulsanti apertura dall'interno
- relè regolabile da 01 a 99 sec. o in modalità bistabile
- porta USB per PC
- dimensioni (L x l x P) : 175 x 87 x 63 mm
- alimentazione : 12V AC/DC
- assorbimento : 500 mA con 3 relè attivi



IP42

Conformité RED

-20°C à +60°C

Alimentatori consigliati



ADC335 BS60

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010100019	UCA	CENTRALE AUTONOMA - GESTIONE 3 VARCHI
F010200014	BMU	MODULO CONVERTITORE PER COLLEGAMENTO A PC

DGPROX

Terminale autonomo a 125KHz 1 Varco



- **Lettores di prossimità controllo 1 varco.**
- **500 badges + 500 codici PIN.**
- **Elettronica di gestione inclusa.**
- **Microswitch Antitamper.**
- **3 Modalità operative:**
 - **Badge + PIN (doppia sicurezza),**
 - **Solo Badge, solo PIN.**
- **Segnalazione acustica e luminosa (buzzer & LED).**

- Dimensioni (L x W x D): 145 x 80 x 25mm,
- Materiale: DGPROX = policarbonato.
- Tastiera a 12 tasti + lettore di prossimità.
- Output: 2 relè NA/NC contatti 3A/125V ac
 - 1 per comando apertura serratura, 1 per allarme.
- Programmazione tempo di eccitazione relè :(1 to 99 secondi).
- Opzioni: 1 lettore ausiliario di Prossimità distanza max 50m.
- 1 input contatto stato porta (aperto o chiuso).
- Alimentazione: 12V ac/dc.
- Assorbimento: 250mA.



IP42

Conformité RED

-20°C à +60°C

Alimentatori Consigliati



ADC335 BS60

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010100023	DGPROX	CENTRALE AUTONOMA DI PROSSIMITA' 125KHZ GESTIONE 500 TAGS - 1 VARCO

SOLAR2R

Terminale autonomo 125Khz doppia tecnologia 2 Varchi



- **Centrale autonoma a doppia tecnologia**
- **Gestione 500 utenti**
- **2 relè (per gestione fino a 2 porte)**
- **segnalazione luminosa**
- **Tastiera a infrarosso**
- **Micro antitamper**

NUOVO

- Lettore di prossimità a 125Khz
- Protocollo MARIN
- 2 input 1 per pulsante e 1 per Contatto stato porta
- 2 relè di comando apertura 1 RT 6A/250 V~
- 1 relè di allarme 1 RT 6A/250 V~
- Codice master a 5 cifre programmabile
- dimensioni (L x l x P) : 130 x 90 x 35 mm
- alimentazione : 12V DC
- assorbimento*:
 - SOLAR2R: 260mA
 - SOLAR2R + TMSOLAR2R: 500mA

NB:TMSOLAR2R secondo lettore da collegare in parallelo al primo



Centralina di Sicurezza

3 modalità di funzionamento, per una maggiore sicurezza :

- badge + code
- solo badge
- solo codice



- CE
- RoHS
- IP53
- IK10
- Conformité RED
- Test vibrations
- 30°C à +70°C

*SOLAR2R : Centralina di sicurezza + 1 lettore (in entrata)
TMSOLAR2R: 2° lettore per uscita (in opzione)

Alimentatori consigliati



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000091	SOLAR2R	CENTRALE AUTONOMA INCLUSIVA DI LETTORE E TASTIERA A 125KHZ
F0101000093	TMSOLAR2R	LETORE E TASTIERA (SENZA CENTRALE)

