

▶ LETTORI MULTI-PROTOCOLLO WIEGAND PER **CENTAUR & ATRIUM**

NANO - STAR - MOONAR Lettori RFID a 125 KHz

Retro-illuminato Riflesso



[A]
VERSIONE NERA: NANOPB



[B]
VERSIONE NERA: STARPB



[E]
VERSIONE NERA: MOONARWB



[A]
VERSIONE BIANCA: NANOPW



[B]
VERSIONE BIANCA: STARPW



[E]
VERSIONE BIANCA: MOONARWB


 Test ambientale: vibrazione
  Certificazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile
  IP53
  -30°C a +70°C
  R&TTE Certificazione
  WEEE
  CE Certificazione

CORRISPONDENZA COLORI

ROSSO
ACCESSO RIFIUTATO



VERDE
ACCESSO VALIDO



ARANCIO
LETTURA TAG



BLU
STAND-BY



► LETTORI MULTI-PROTOCOLLO WIEGAND PER **CENTAUR & ATRIUM**

SOLARKP - SOLAR

Lettori RFID a 125 KHz con o senza Tastiera



[D]

VERSIONE BIANCA: SOLARKPW



[D]

VERSIONE NERA: SOLARKPB



[C]

VERSIONE NERA: SOLARPB



[C]

VERSIONE BIANCA: SOLARPW

- **Wiegand 26, 30 e 44 bits.**
- **Connessione diretta a centrale e moduli ATRIUM e CENTAUR**
- **Alta prestazione di lettura.**
- **Design innovativo.**
- **Letture badges illuminato.**
- **Segnalazione luminosa e sonora.**
- **Elettronica resinata.**
- **Policarbonato.**
- **Montaggio Facile.**
- **Colori: Bianco, Nero e grigio**.**

■ **Dimensioni (L x W x D):**

- [A] = 43 x 70 x 23mm,
- [B] = 41 x 130 x 28mm,
- [C] e [D] = 90 x 130 x 35mm.
- [D] e [D] = 90 x 130 x 35mm.
- [E] = 92 x 84 x 40 x diam.67mm,

■ **Tecnologia:**

- Prossimità 125 KHz,
- Doppia tecnologia Digicode® + Prossimità.

■ **Peso:**

- [A] = 100gr,
- [B] = 200gr,
- [C] e [D] = 300gr.
- [E] = 120gr,

■ **Protocolli:**

- [A] = MARIN,
- [B], [C], [D], [E] = MARIN e H D.

■ **Alimentazione: 12V dc.**

■ **Assorbimento:**

- [A] = 100mA,
- [B] = 120mA,
- [C] e [D] = 100mA.
- [E] = 80mA,

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000066	NANOPW	LETTORE DI PROSSIMITA' 125KHZ COLORE BIANCO
F0101000070	NANOPB	LETTORE DI PROSSIMITA' 125KHZ COLORE NERO
F0101000064	STARPW	LETTORE DI PROSSIMITA' SLIM 125KHZ COLORE BIANCO
F0101000068	STARPB	LETTORE DI PROSSIMITA' SLIM 125KHZ COLORE NERO
F0101000065	SOLARPW	LETTORE DI PROSSIMITA' 125KHZ COLORE BIANCO
F0101000069	SOLARPB	LETTORE DI PROSSIMITA' 125KHZ COLORE NERO
F0101000072	SOLARKPW	LETTORE DOPPIA TECNOLOGIA PROSSIMITA' + DIGICODE® COLORE BIANCO
F0101000074	SOLARKPB	LETTORE DOPPIA TECNOLOGIA PROSSIMITA' + DIGICODE® COLORE NERO
F0101000087	MOONARWB	LETTORE DI PROSSIMITA' 125KHZ COLORE BIANCO E NERO

LETTORI MULTI-PROTOCOLLO WIEGAND PER **CENTAUR & ATRIUM**

DGLIWLC - DGLIFWLC - DGLIEWLC

Lettori RFID a 125 KHz



- **Wiegand 26, 30 o 44 bits.**
- **Connessione diretta su centrali e moduli espansione ATRIUM e CENTAUR**

- **Elettronica resinata.**
- **Segnalazione luminosa e sonora.**
- **Acciaio Inox.**

- DGLI WLC (L x W x D): 97 x 76 x 20mm.
- DGLIF WLC (L x W x D): 140 x 35 x 21.5mm.
- DGLIEWLC (L x W x D): 110 x 110 x 47mm.
- Incasso (L x W x D): 90 x 90 x 45mm.
- Tecnologia: 125 kHz.
- Lettura badge multi-protocollo.
- Installazione da applicare (ideale per porte a vetro).
- 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.

- RoHS
- test ambientale: vibrazione
- WEEE
- IP53
- CE certificazione
- Certificazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile
- Certificazione R&TTE
- 30°C a +70°C

PATENTED BREVETÉ

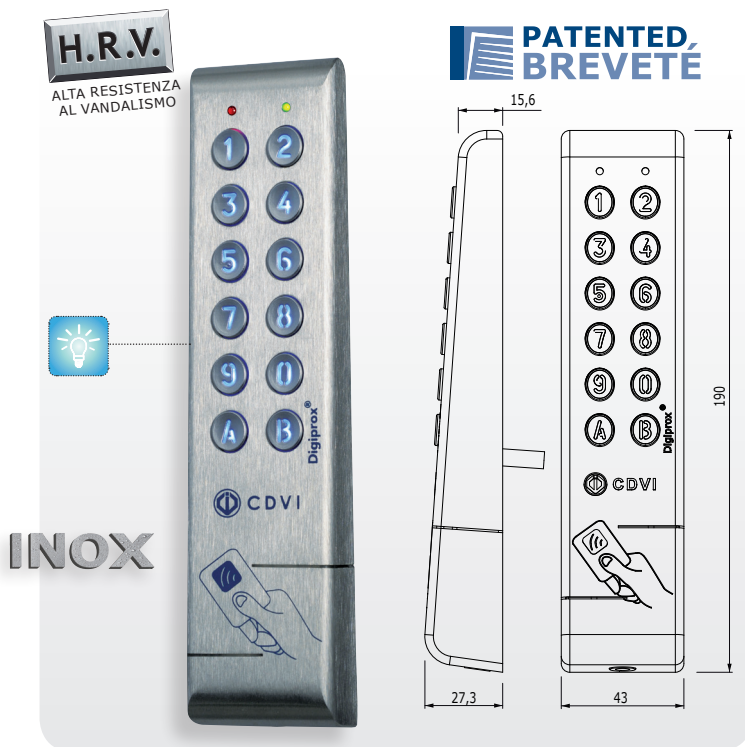
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000054	DGLIWLC	LETTORE DI PROSSIMITA' IN ACCIAIO INOX - DIGIPROX®
F0101000053	DGLIFWLC	LETTORE DI PROSSIMITA' IN ACCIAIO INOX SLIM - DIGIPROX®
F0101000055	DGLIEWLC	LETTORE DI PROSSIMITA' IN ACCIAIO INOX DA INCASSO - DIGIPROX®

KCPROXWLC Doppia tecnologia Digicode®/Prossimità

- **Doppia tecnologia:**
 - Lettore di prossimità,
 - Tastiera Digicode®.
- **Formato Output:** Wiegand.
- **Connessione diretta su centrali e moduli espansione ATRIUM e CENTAUR**
- **Acciaio inox.**
- **Slim:** Ideale per installazione su profili in alluminio.
- **Retro-illuminata.**
- **Raccomandata per attivare e disattivare il vostro sistema di allarme.**
- **Montaggio da Applicare.**
- **Fissaggio con viti di sicurezza Diax®.**

- Segnalazione sonora e luminosa.
- Dimensioni (L x W x D): 190 x 43 x 27mm.
- Alimentazione: 12V dc.
- Assorbimento: 120mA.

- RoHS
- test ambientale: vibrazione
- WEEE
- IP64
- CE certificazione
- Certificazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile
- Certificazione R&TTE
- 20°C a +70°C



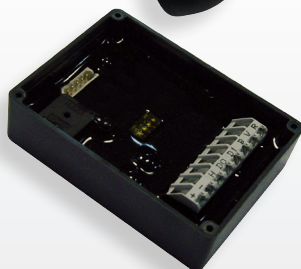
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0103000102	KCPROXWLC	LETTORE IN ACCIAIO INOX DIGICODE®/PROSSIMITA' A DOPPIA TECNOLOGIA

LETTORI MULTI-PROTOCOLLO WIEGAND PER CENTAUR & ATRIUM

DGLPTWLC - DGLP60WLC

Lettori RFID a 125 KHz

DGLPTWLC



- **Wiegand 26, 30 o 44 bits.**
- **Connessione diretta su centrali e moduli espansione ATRIUM e CENTAUR**
- **Installazione da incasso.**
- **Letture in Policarbonato.**

DGLPTWLC

- Dimensioni (H x Ø): 30.9 x 43.8mm.
- Dimensioni incasso (H x Ø): 20.9 x 25mm.
- Distanza di lettura: fino 10cm

DGLP60WLC

- Dimensioni (L x W x D): 400 x 325 x 25mm.
- Distanza di lettura: fino 30cm con tag (ref. PPC**) e fino a 60cm con badge (ref. CPE**).

- Elettronica resinata.
- Collegamento con cavo 6/10 4 fili.
- Alimentazione: 12V ac/dc.
- Assorbimento: 100mA.

** Questi livelli di prestazione sono garantiti per ambienti privi dai disturbi di campi elettromagnetici

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.



DGLP60WLC

- RoHS
- CE certificazione
- test ambientale: vibrazione
- FCC Certificazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile
- WEEE
- Certificazione R&TTE
- IP53
- 20°C a +55°C

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000058	DGLPTWLC	LETTORE DI PROSSIMITA' A FUNGO - DIGIPROX®
F0101000050	DGLP60WLC	LETTORE DI PROSSIMITA' - DIGIPROX®

Tastiera Digicode® retro-illuminata weatherproof

GALEOW

- **Formato Output: Wiegand.**
- **Connessione diretta su centrali e moduli espansione ATRIUM e CENTAUR**
- **Retro-illuminata.**
- **Materiale: pressofusione alluminio.**
- **Segnalazione acustica e luminosa.**
- **Montaggio da Applicare.**
- **Robusta e compatta.**
- **Viti di fissaggio Torx®**
- **Completamente resinata.**

- Dimensioni (L x W x D): 110 x 75 x 15mm.
- Memorizzazione codice su E2PROM
- Numero di caratteri per codice: 4, 5 o 6.
- Alimentazione: 12V dc.
- Assorbimento: max. 100mA.

- RoHS
- Test ambientale : vibrazione
- WEEE
- IP64
- CE certificazione
- 25°C a +70°C

H.R.V.
ALTA RESISTENZA
AL VANDALISMO



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0201000062	GALEOW	TASTIERA RETRO-ILLUMINATA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO

LETTORI MULTI-PROTOCOLLO WIEGAND PER **CENTAUR & ATRIUM**

DGLIMWLC

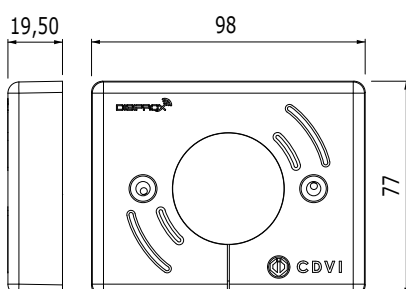
Lettores Mifare® a 13,56 Mhz in acciaio inox



MIFARE®
ISO 14443A

INOX

H.R.V.
ALTA RESISTENZA
AL VANDALISMO

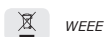
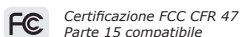
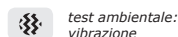


- **Wiegand 26, 30 o 44 bits.**
- **Connessione diretta su centrali e moduli espansione ATRIUM e CENTAUR**

- **Elettronica resinata.**
- **Segnalazione luminosa e sonora.**
- **Acciaio Inox.**

- DGLIMWLC (L x W x D): 97 x 76 x 20mm.
- Tecnologia: MIFARE a 13,56 MHz.
- Lettura badge multi-protocollo.
- Installazione da applicare (ideale per porte a vetro).
- 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.



Lettores a 13.56 MHz Mifare®

SOLARMW - SOLARMB

- **Standard Mifare® e Desfire®.**
- **Wiegand 26, 30 o 44 bits.**
- **Connessione diretta a centrale e moduli ATRIUM e CENTAUR**
- **Design Innovativo.**
- **Letture Badges illuminata.**
- **Segnalazione acustica e luminosa.**
- **Elettronica resinata.**
- **Materiale Policarbonato.**
- **Installazione semplice.**
- **Colori: Bianco, nero o grigio**.**
- **Disponibile con tecnologia di prossimità a 125 KHz**

- Dimensioni (L x W x D): 90 x 130 x 35mm.
- Peso: 300gr.
- Alimentazione: 12V dc.
- Assorbimento: 100mA.

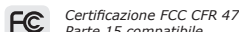
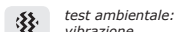
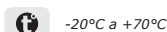
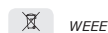
Conforme alle direttive Europee R&TTE - 99/5/EC e alle norme di armonizzazione: ETS 301 489 e ETS 300-330-1-Ed 2001. Conforme alle normative EMC standard: EN 50133, EN 50130-4.



VERSIONE NERA: SOLARMB



VERSIONE BIANCA: SOLARMW



MIFARE®
ISO 14443A

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000063	DGLIMWLC	LETTORE A 13.56 MHZ MIFARE® IN ACCIAIO INOX
F0101000067	SOLARMW	LETTORE 13.56 MHZ MIFARE® COLORE BIANCO
F0101000071	SOLARMB	LETTORE 13.56 MHZ MIFARE® COLORE NERO

LETTORI MULTI-PROTOCOLLO WIEGAND PER CENTAUR & ATRIUM

DTRR1434 Lettore lunga distanza + tag attivo



- **Formato output:** Wiegand 26 bits.
- **Connessione diretta a centrale e moduli ATRIUM e CENTAUR**
- **Dist. di lettura reg. :** fino a 15m.
- **Letture 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
F0103000087	DTRR1434	LETTORE LUNGA DISTANZA
F0103000105	DTXT5434M	TAG ATTIVO LUNGA DISTANZA CON SENSORE DI MOVIMENTO
F0103000106	DTXT5434	TAG ATTIVO LUNGA DISTANZA
F0103000110	DTXT5434MP	TAG ATTIVO LUNGA DISTANZA CON SENSORE DI MOVIMENTO + TAG A 125 KHZ
F0103000112	DTXT5434P	TAG ATTIVO LUNGA DISTANZA + TAG DI PROSSIMITA' 125 KHZ
F0103000111	DTXT5434MMI	TAG ATTIVO LUNGA DISTANZA CON SENSORE DI MOVIMENTO + TAG MIFARE®
F0103000113	DTXT5434MI	TAG ATTIVO LUNGA DISTANZA + MIFARE® 13,56 MHZ
F0103000108	CLIPDIGITAGLR	PORTA TAG

Radio Ricevitore Wiegand a 1 e 4 canali **SELW2630MF-RECEPTW**

RECEPTW (1 Canale)

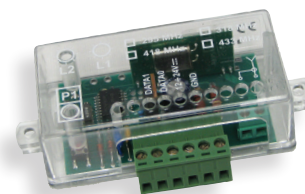
- **Wiegand 26 o 30 bit output.**
- **Grado di protezione (IP30).**
- **Connessione diretta a centrale e moduli ATRIUM e CENTAUR**
- **Ricevitore radio.**
- **Opzione antenna direttiva ANT/433.**
- **1 canale, Rolling Codes, 433 MHz.**
- **Range fino a 100mt in campo aperto.**

- Dimensioni (L x W x D): 105 x 45 x 28mm.
- Contenitore ABS.
- Montaggio da Applicare.
- Alimentazione: 12V ac/dc.
- Assorbimento: 100mA.

SELW2630MF (4 Canali)

- **Wiegand 26 o 30 bit output.**
- **Adatto per installazioni da interno e esterno grado di protezione (IP65).**
- **Connessione diretta a centrale e moduli ATRIUM e CENTAUR**
- **Radio Ricevitore.**
- **4 canali, Rolling Codes, 433 MHz.**
- **Opzionale: Antenna direttiva (SEA433).**
- **Frequenza: 433 o 868,30 Mhz.**
- **Range fino a 100m in campo aperto.**

- Dimensione (L x W x D): 128 x 128 x 57mm.
- Montaggio da Applicare.
- Codice di Sicurezza: Keeloq® Rolling code.
- Modulazione: AM/ASK.
- Alimentazione: 12/24V ac/dc.
- Assorbimento: 24mA.



RECEPTW (1 CANALE)



SELW2630MF (4 CANALI)



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1001000067	SELW2630MF	RADIO RICEVITORE WIEGAND A 433 MHZ (DA 1 A 4 CANALI)
F0103000069	RECEPTW	RADIO RICEVITORE WIEGAND A 433 MHZ A 1 CANALE
F0103000029	SEA433	ANTENNA DIRETTIVA A 433 MHZ

SOLSYSDW Lettore Badges Antivandalo da Applicare Desfire® EV1

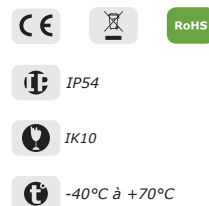


H.R.V.
HAUTE RÉISTANCE
AU VANDALISME

Sensore anti-tamper

- **Wiegand 26, 30 & 44 bits**
- **Desfire® EV1 (Badge 2 a 8 K)**
- **Segnale luminoso e sonora**
- **Criptato AES 128**

- tecnologia: 13,56 MHz
- dimensioni (L x l x H) : 163 x 82 x 26 mm
- alimentazione : 12V DC
- assorbimento : 220 mA



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000092	SOLSYSDW	LETTORE BADGES ANTIVANDALO - DESFIRE® EV1 E WIEGAND

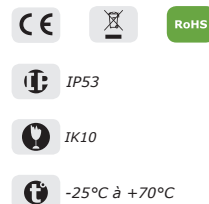
SOLARMMD Lettore Badges da Applicare Desfire® EV1



Sensore anti-tamper

- **Wiegand 26, 30 & 44 bits**
- **Desfire® EV1 (Badge 2 a 8 K)**
- **Precablato con cavo da 3Mt**
- **Elettronica Resinata**
- **Segnale luminoso e sonora**
- **Criptato AES 128**

- tecnologia : 13,56 MHz
- dimensioni (L x l x H) : 130 x 90 x 28 mm
- alimentazione : 12V DC
- assorbimento : 220 mA



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000080	SOLARMWD	LETTORE BADGES BIANCO - DESFIRE® EV1 E WIEGAND
F0101000081	SOLARMBD	LETTORE BADGES NERO - DESFIRE® EV1 E WIEGAND

CDV-801A - CDV-802A Lettore Wiegand lunga distanza da 2 a 12Mt



- **Lettore UHF per tags passivi**
- **Collegabile a ATRIUM & CENTAUR**
- **Ideale per parcheggi**
- **Programmazione via Software**
- **Segnale luminoso e sonora**

- dim. (L x l x H) : 330 x 330 x 40 mm
- dim. (L x l x H) : 440 x 440 x 45 mm
- alimentazione : 12V DC



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
E8527000001	CDV-801A-UHF	LETTORE UHF DISTANZA DI LETTURA DA 2 A 12MT POLARIZZAZIONE LINEARE CON LED
E8527000002	CDV-802A-UHF	LETTORE UHF DISTANZA DI LETTURA DA 2 A 12MT POLARIZZAZIONE CIRCOLARE SENZA LED
E8533000011	CP/UHF	TAG FORMATO CARTA DI CREDITO DOPPIA TECNOLOGIA 125KHZ & UHF

BIOSYS1 BIOMETRICO WIEGAND PER CENTAUR & ATRIUM



BLU
STAND-BY

VERDE
ACCESSO VALIDO

ROSSO
ACCESSO RIFIUTATO

- **Wiegand 26, 30 o 44 bits.**
- **Letttore Biometrico Autonomo**
- **Tipologia di lettura posizionamento dito.**
- **Auto riconoscimento impronta.**
- **Risoluzione 500 dpi (Standard FBI).**
- **Tamper Accelometer**
- **Segnalazione acustica e luminosa.**
- **Comunicazione in rete criptata.**
- **Unità di controllo**
- **1 relè per comando elettroserratura**
- **1 relè per comando allarme**

- Open collector outputs (Clock, Data 0 e Data 1).
- Accelometer tamper.
- Alimentazione: 12V dc/460mA (1 lettore)
- Alimentazione: 12V dc/640mA (2 lettore)

Caratteristiche tecniche BIOSYS

- Dimensioni (L x W x D): 163 x 82 x 26mm.
- Memorizzazione fino a 500 impronte.
- Inclusivo di 1 Badge Masterbio
- Inclusivo di 10 Badge Userbio

Caratteristiche tecniche Unità di Controllo

- Dimensioni (L x W x P) : 147 x 124 x 56 mm.
- RS485 bus



Programmazione dell'impronta semplice e veloce in pochi secondi:

1. Passare il badge master davanti al lettore :



2. Passare il badge utente per la memorizzazione dell'impronta :



3. Appoggiare il dito per la lettura dell'impronta :



- RoHS
- WEEE
- R&TTE certificazione
- CE certificazione
- IP53
- 10°C a +70°C



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0106000019	BIOSYS1	LETTORE BIOMETRICO AUTONOMO CON ELETTRONICA SEPARATA -
F0106000018	TMBIOSYS	LETTORE BIOMETRICO SECONDARIO - BERGDATA®
F0106000026	USERBIO	BADGE UTENTE PER BIOSYS1 - BERGDATA®
F0106000027	MASTERBIO	BADGE MASTER PER BIOSYS1 - BERGDATA®
F0305000004	ADC335	ALIMENTATORE SWITCHING STABILIZZATO 12Vdc / 3,5A
F0301000001	BS60	ALIMENTATORE STABILIZZATO CON BATTERIA 12Vdc / 1,5A