

NANO - STAR - MOONAR Lettori RFID a 125 Khz

Retro-illuminato Riflesso



[A] VERSIONE NERA: NANOPB



VERSIONE NERA: STARPB



[E] VERSIONE NERA: MOONARWB



[A] VERSIONE BIANCA: NANOPW



[B] VERSIONE BIANCA: STARPW

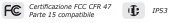


[E] VERSIONE BIANCA: MOONARWB

























CORRISPONDENZA COLORI

ROSSO ACCESSO RIFIUTATO



VERDE ACCESSO VALIDO



ARANCIO LETTURA TAG



BLU STAND-BY





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.
- Lettura badges illuminato.
- Segnalazione luminosa e sonora.
- Elettronica resinata.
- Policarbonato.
- Montaggio Facile.
- Colori: Bianco, Nero e grigio**.
- Dimensioni (L x W x D):
- $[A] = 43 \times 70 \times 23 \text{mm},$
- $[B] = 41 \times 130 \times 28 \text{mm},$
- [C] e [D] = 90 x 130 x 35mm.
- $-[D] e[D] = 90 \times 130 \times 35 mm.$
- $-[E] = 92 \times 84 \times 40 \times diam.67mm,$
- 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] = 80 mA,

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 PROSSIMITÀ + DIGICODE® COLORE BIANCO
F0101000074	SOLARKPB	LETTORE DOPPIA TECNOLOGIA PROSSIMITÀ + DIGICODE® COLORE NERO
F0101000087	MOONARWB	LETTORE DI PROSSIMITA' 125KHZ COLORE BIANCO E NERO



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.



DGLIEWLC



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®

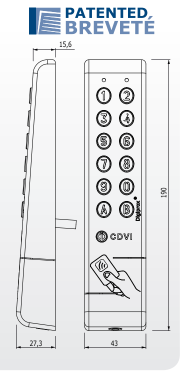
KCPROXWLC Doppia tecnologia Digicode®/Prossimità

■ 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.







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



DGLPTWLC - DGLP60WLC

Lettori RFID a 125 Khz



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



ALTA RESISTENZA AL VANDALISMO

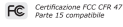


Digiprox* (CDVI

DGLP60WLC



WEEE





Certificazione R&TTE

0	-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







- 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.











(CE certificazione



-25°C a +70°C



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



DGLIMWLC Lettore Mifare® a 13,56 Mhz in acciaio inox



MIFARE® ISO 14443A





98 19,50 0 0 77 (CDVI

O CDVI

■ 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.

test ambientale: vibrazione

CE certificazione

Certificazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile



₩ WEEE



Certificazione R&TTE



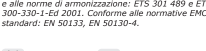
-30°C a +70°C

Lettore 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.
- Lettura 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







 Certificazione R&TTE -20°C a +70°C



vibrazione



VERSIONE NERA: SOLARMB

DIGIPAOX



VERSIONE BIANCA: SOLARMW

MIFARE® (€ CE certificazione ISO 14443A Parte 15 compatibile

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



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.
- 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.



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.

₩ WEEE

- Contenitore ABS.
- Montaggio da Applicare. ■ Alimentazione: 12V ac/dc.
- Assorbimento: 100mA.

Accessori

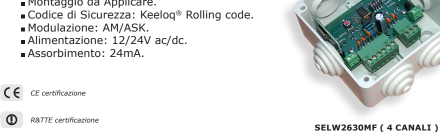
SEA433

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.

- Assorbimento: 24mA.

-20°C a +70°C



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



RECEPTW (1 CANALE)



SOLSYSDW Lettore Badges Antivandalo da Applicare Desfire® EV1



- 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 I x H) : 163 x 82 x 26 mm
- alimentazione : 12V DC
- assorbimento : 220 mA



:i-tamper

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

SOLARMD

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 I 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 I x H) : 330 x 330 x 40 mm - dim. (L x I 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**



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