

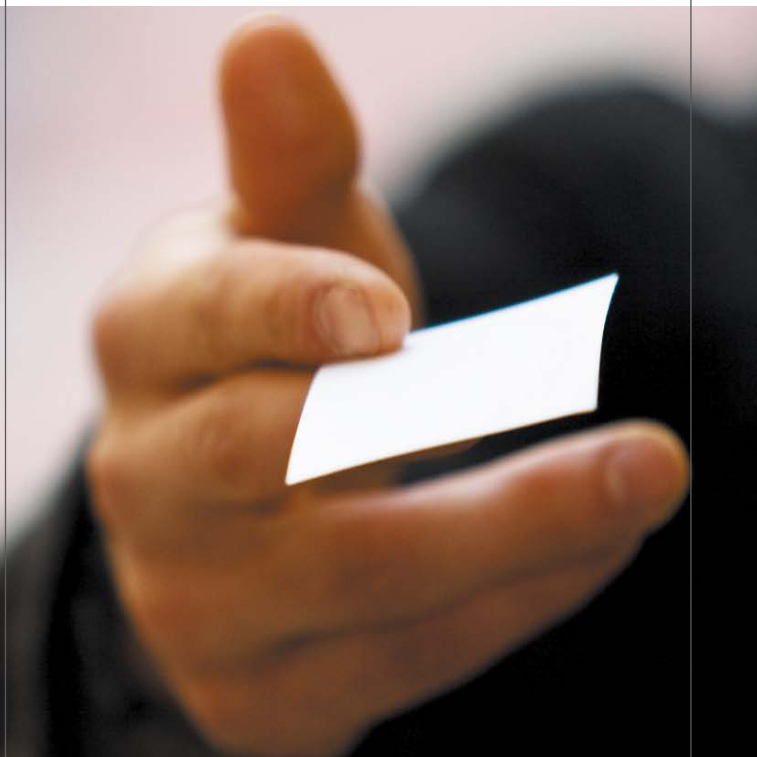


elementi d'accesso
gamma MOTION 868 MHz

Applicabile a porte
avvolgibile · basculante · scorrevole
battente · sezionale · ghigliottina · rapida
girevoli · vetro · barriere · piloni

ECOTag · MOTIONTag EVOtag · MOTIONCard EVOCard

schede e tag di prossimità
13,56 MHz



Nella gamma di schede e tag di prossimità, JCM offre dalle prestazioni di base di un elemento di prossimità fino a quelle più complesse nelle quali è compresa la funzione di pagamento anticipato.

jcmtechnologies
essere un passo avanti con tecnologia e immaginazione



ECOTag · MOTIONTag · EVOtag
MOTIONCard · EVOCard

Tecnologia senza contatto di lettura / scrittura a 13.56 MHz

- Permette una maggiore velocità di lettura e migliori prestazioni.

Versatilità

- Consente l'attivazione dei dispositivi a corta distanza (circa 5 cm) via prossimità.
- La prossimità può operare in qualsiasi canale.
- Funzione data di validità. Permette di stabilire una data iniziale e finale per ogni tag. In caso di data di scadenza il Tag emetterà di funzionare quando non sarà dentro i parametri stabiliti nel ricevitore/ decodificatore.
- Funzione di cancellazione (Kill-Pass). Consente di eliminare un Tag inserito nella lista codici persi o rubati al successivo utilizzo con il ricevitore/ centralina.
- Funzione di pagamento a scalare. Permette di assegnare ad ogni Tag una quantità di unità che verranno scalate durante gli accessi.
- Multiprotocollo: I lettori di prossimità possono operare con i protocolli di comunicazione WIEGAND 26 BIT / BUS-LIN / CONTROLLER 6000.
- Conformità con standard ISO 15693.

Maggiore sicurezza

- Sistema di rolling-code ad alta sicurezza con molti bits di criptazione.

Gestione d'installazioni condominiali semplificata

Con lo strumento di programmazione ASSISTANT si potrà disporre di:

- Database con tutti gli apparecchi, i trasmettitori e le schede / tag di prossimità consegnate in ogni installazione.
- Possibilità di assegnare codici di riserva; si potranno vendere trasmettitori, schede e tag funzionali senza recarsi presso l'installazione.
- Effettuare sostituzioni di trasmettitori, schede e tag rubati o perduti, consegnandone uno nuovo e funzionale senza bisogno di recarsi presso l'installazione.
- Effettuare iscrizioni via PIN, che consente di attribuire un codice a 4 cifre ad un ricevitore e tutti i trasmettitori / elementi di prossimità dovranno avere lo stesso PIN per essere programmati nell'apparecchio. Sono consentiti 2 codici PIN per trasmettitore; disponibile anche con lo strumento di programmazione portatile PROGMAN.
- Possibilità di personalizzare i dispositivi con il codice d'installatore.
- Impostazione dei parametri degli apparecchi, come proibire la programmazione via radio e il manuale dei dispositivi.

Personalizzazione dell'installatore

- L'installatore potrà personalizzare il trasmettitore con il proprio codice d'installatore per mezzo degli strumenti di programmazione ASSISTANT e PROG-MAN.

Agilità e rapidità al momento di programmare gli apparecchi

- La programmazione dei trasmettitori e degli elementi di prossimità si effettua via radio senza contatto meccanico.

TAGS



ECOTag

- Tag di prossimità passivo 13,56 MHz.
- Tipo di chiave.
- Programmabile 1 volta.
- Numero di serie marcato a laser.
- Dimensioni: 32 x 26 x 5 mm.

MOTIONTag

- Tag di prossimità passivo riprogrammabile, 13,56 MHz, multi-funzione.
- Tipo di chiave.
- Riprogrammabile (prestazioni lettura / scrittura).
- Numero di serie marcato a laser.
- Funzione de Kill-Pass e data di scadenza validità.
- Con portachiavi.
- Dimensioni: 32 x 26 x 5 mm.

EVOTag

- Tag di prossimità passivo riprogrammabile, 13,56 MHz, multi-funzione con prestazione pre-pagatto.
- Tipo di chiave.
- Riprogrammabile (prestazioni lettura / scrittura).
- Numero di serie marcato a laser.
- Funzione de Kill-Pass e data di scadenza validità.
- Funzione pre-pagatto.
- Con portachiavi.
- Dimensioni: 32 x 26 x 5 mm.

SCHEDE



MOTIONCard

- Scheda di prossimità passiva riprogrammabile, 13,56 MHz, multi-funzione.
- Formato ISO.
- Riprogrammabile (prestazioni lettura / scrittura).
- Numero di serie marcato a laser.
- Funzione Kill-Pass e data di scadenza validità.
- Dimensioni: 55 x 87 x 1 mm.

EVOCard

- Scheda di prossimità passiva riprogrammabile, 13,56 MHz, multi-funzione, multi-funzione con prestazione pre-pagatto.
- Formato ISO.
- Riprogrammabile (prestazioni lettura / scrittura).
- Numero di serie marcato a laser.
- Funzione de Kill-Pass e data di scadenza validità.
- Funzione pre-pagatto.
- Dimensioni: 55 x 87 x 1 mm.

RICEVITORI

Ricevitori MOTION. **WAVE, STICK500, DLX500, ACCESS500 Y ACCESS1000.**

CENTRALE



DLX500



STICK500



WAVE
ACCESS500



ACCESS1000/2000

LETTORI



EVOProx



STEELProx-MOTION

SCHEDE E TAGS



ECOTag
MOTIONTag
EVOTag



MOTIONCard
EVOCard

prossimità
13,56 MHz
3 a 6 cm