

NEDERLANDS

Lees en begrijp deze handleiding en de veiligheidsinstructies vóór ingebruikname. Bewaar deze handleiding voor verdere raadpleging.

OMSCHRIJVING

VMBID1 – set RFID proximity-kaarten (3x) voor VMBKP
 VMBID2 – set RFID proximity-sleutelhangers (3x) voor VMBKP

EIGENSCHAPPEN

- Ontworpen voor toegangscontrole-systemen
- Geschikt voor standaard EM-kaartlezers/sleutelhangers
- Geschikt voor Wiegand kaartlezers met Wiegand data-uitgang

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Afmetingen:
 - VMBID1: 85.5 x 53.6 x 1.9 mm - 3.4" x 2.1" x 0.07"
 - VMBID2: 28 x 25 x 6.2 mm - 1 1/8" x 1" x 1/4"
- Code: 64 bit
- Functie: read-only
- Werkfrequentie: 125 kHz

RED-CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaart Velbus, dat dit type radioapparatuur VMBID1/VMBID2 conform is met richtlijn 2014/53/EU. Raadpleeg de volgende website voor de volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring: www.velbus.eu.



Dit product voldoet aan alle geldende Europese richtlijnen en voorschriften.

FRANÇAIS

Lisez et comprenez ce mode d'emploi et toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Gardez ce mode d'emploi pour toute référence ultérieure.

DESCRIPTION

VMBID1 – Jeu de cartes de proximité RFID (3x) pour VMBKP
 VMBID2 – Jeu de porte-clés de proximité RFID (3x) pour VMBKP

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour des systèmes de contrôle d'accès
- Compatibles avec les lecteurs de cartes EM standard/porte-clés
- Compatibles avec les lecteurs Wiegand avec sortie de données Wiegand

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Dimensions :
 - VMBID1 : 85.5 x 53.6 x 1.9 mm - 3.4" x 2.1" x 0.07"
 - VMBID2 : 28 x 25 x 6.2 mm - 1 1/8" x 1" x 1/4"
- Code : 64 bit
- Fonction : lecture seulement
- fréquence opérationnelle : 125 kHz

DECLARATION DE CONFORMITE RED

Par la présente, Velus déclare que le type d'équipement radioélectrique VMBID1/VMBID2 est conforme à la norme 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible sur la page web suivante : www.velbus.eu.



Ce produit est conforme à tous les règlements et directives européens en vigueur.

ENGLISH

Read and understand this manual and all safety signs before using this appliance. Keep this manual for future reference.

DESCRIPTION

VMBID1 – RFID proximity card set (3x) for VMBKP

VMBID2 – RFID proximity keyfob set (3x) for VMBKP

FEATURES

- Designed for access control applications
- Can be read by standard EM card/keyfob readers
- Suitable for Wiegand readers and Wiegand data output

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Dimensions:
 - VMBID1: 85.5 x 53.6 x 1.9 mm - 3.4" x 2.1" x 0.07"
 - VMBID2: 28 x 25 x 6.2 mm - 1 1/8" x 1" x 1/4"
- Code: 64 bit
- Function: read only
- Operation frequency: 125 kHz

RED DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Velbus declares that the radio equipment type VMBID1/VMBID2 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.velbus.eu.



This product complies with all of the relevant European guidelines and regulations.

DEUTSCH

Lesen und begreifen Sie diese Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Einsichtnahme auf.

BESCHREIBUNG

VMBID1 – RFID-Karten-Set (3x) für VMBKP

VMBID2 – RFID-Keyfob-Set (3x) für VMBKP

EIGENSCHAFTEN

- kommt im Bereich der Zutrittskontrolle zum Einsatz
- funktioniert mit den gängigen EM-Karten-/Keyfob-Leser
- eignet sich für Wiegand-Kartenleser und Kartenleser mit Wiegand-Datenausgang

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen:
 - VMBID1: 85.5 x 53.6 x 1.9 mm - 3.4" x 2.1" x 0.07"
 - VMBID2: 28 x 25 x 6.2 mm - 1 1/8" x 1" x 1/4"
- Code: 64 Bit
- Funktion: nur zum Lesen
- Betriebsfrequenz: 125 kHz

RED KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Velleman nv, dass der Funkanlagentyp VMBID1/VMBID2 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.velbus.eu.



Dieses Produkt entspricht allen geltenden Europäischen Richtlinien und Vorschriften.