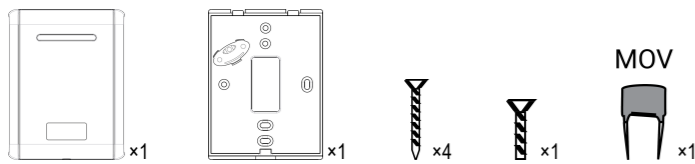


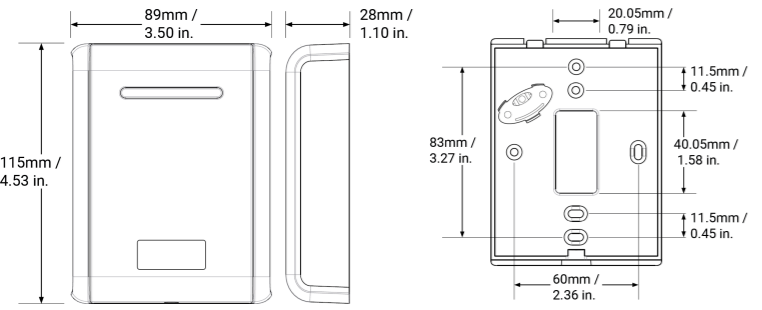
A. Standard Reader • Standardleser • Lecteur standard • Lector estàndar • Standardläsare • Standaard lezer • Standard leser • Lettore standard • Leitor standard • Vakiolukija

P/N 909020121

Parts • Teile • Pièces • Piezas • Delar • Delen • Deler • Componenti • Componentes • Osat



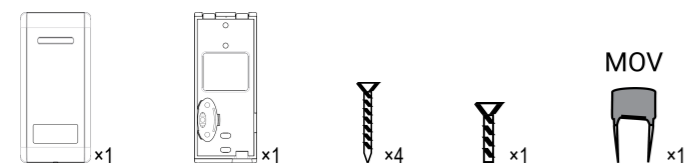
Dimensions • Ausmaße • Dimensions • Dimensiones • Mått • Afmetingen • Dimensjoner • Dimensioni • Dimensões • Mitat



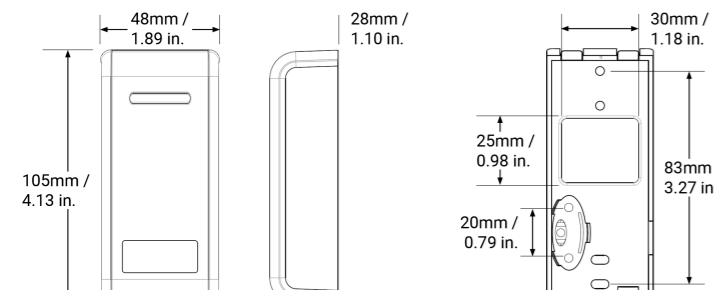
B. Mullion Reader • Mittelpfostenleser • Lecteur profilé • Lector columelar • Spröjsläsare • Mullion lezer • Postleser • Lettore per stipite • Leitor de parede • Pystykarmilukija

P/N 909020120

Parts • Teile • Pièces • Piezas • Delar • Delen • Deler • Componenti • Componentes • Osat



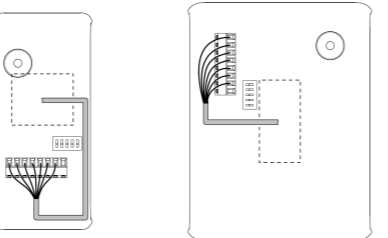
Dimensions • Ausmaße • Dimensions • Dimensiones • Mått • Afmetingen • Dimensjoner • Dimensioni • Dimensões • Mitat



C. Connections • Anschlüsse • Connexions • Conexiones • Anslutningar • Aansluitingen • Tilkopplingar • Connessioni • Ligacões • Liitännät

1	12–24V	+V / 12V–24V
2	D1/SIG	D1 / SIG
3	LED	LED
4	0V/GND	0V / GND
5	D0/CLK	D0 / CLK
6	TAMP	Tamper • Sabotage • Effraction • Manip. fraud. • Manip. • Tamper • Sabotasje • Manomission • Interferência • Ikkivalta
7	SOUND	Sounder • Signaltongeber • Alarme sonore • Sonido • Ljudsignal • Alarm • Sirene • Ricevitore acustico • Dispositivo emissor de sons • Äänimerkinantaja
8		Do not use • Nicht verwenden • N'utiliser pas • No utilice • Använd inte • Niet gebruiken • Ikke bruk • Non usare • Não utilizar • Älä käytä

D. Cable Routing • Kabelführung • Routage du câble • Recorrido del cable • Kabeldragning • Kabelroute • Kabelføring • Percorso dei cavi • Encaminhamento de cabos • Kaapelireitti



E. Reader Configuration • Konfiguration des Lesers • Configuration du lecteur • Configuración de lector • Läsarens konfigurerings • Lezerconfiguratie • Leserkonfigurasjon • Configurazione del lettore • Configuração do leitor • Lukijan konfiguraatio

DIP	Result • Ergebnis • Résultat • Resultado • Resultat • Resultaat • Resultat • Resultato • Resultado • Tulos

F. Output Format • Ausgabeformat • Format de Sortie • Formato de salida • Utdataformat • Uitvoerformat • Utdataformat • Formato uscita • Formato de saída • Lähtömuoto

Default Settings • Standardeinstellungen • Paramètres standards • Ajustes estándares • Standardinställningar • Standaardinstellingen • Standardinstillinger • Impostazioni standard • Configurações padrões • Oletusasetukset

DIP	Card / Token • Karten / Token • Carte / Fiche • Tarjeta / Ficha • Kart / Nyckel • Kaart / Penning • Kart / Nekkel • Scheda / Contrassegno • Cartão / Token • Kartti / Rahake	Output Format • Ausgabeformat • Format de sortie • Formato de salida • Utdataformat • Uitvoerformat • Utdataformat • Formato uscita • Formato de saída • Lähtömuoto
	OPS Lite	PAC
	OPS	PAC 64
	OPS Lite	Magstripe

Other Settings • Andere Einstellungen • Autres paramètres • Otros ajustes • Övriga inställningar • Andere inställningar • Andre innstillingar • Altre impostazioni • Outras configurações • Muut asetukset

	OPS Lite	Wiegand 26-bit
	OPS Lite	Wiegand 34-bit
	OPS	Wiegand 74-bit
	OPS	Wiegand 74-bit

Symbols • Symbole • Symboles • Símbolos • Symboler • Symbolen • Symboler • Simboli • Símbolos • Symbolit

Padded or truncated data • Daten aufgefüllt oder abgeschnitten • Les données sont complétées ou tronquées • Los datos se rellenan o se truncan • Data utfylls eller trunceras • Gegevens worden opgevuld of afgekapt • Data polstres eller avkortes • Dati sono imbottiti o troncati • Os dados são preenchidos ou truncados • Tiedot on pohmustettu tai katkaistu

Processed data • Daten verarbeitet • Les données sont traitées • Los datos se procesan • Data bearbeitas • Gegevens worden verwerkt • Data behandles • Dati sono trattati • Os dados são processados • Tiedot käsittellään (OPS)

OPS processed data • Daten verarbeitet als OPS • Les données sont traitées comme OPS • Los datos se procesan como OPS • Data bearbeitas som OPS • Gegevens worden als OPS verwerkt • Data behandles som OPS • Dati sono trattati come OPS • Os dados são processados como OPS • Tiedot käsittellään (OPS)

Data behaviors som OPS • Dati sono trattati come OPS • Os dados são processados como OPS • Tiedot käsittellään (OPS)

English

Installation

- Ensure your product comes with the items indicated in A and B; if not please contact your dealer.
- Feed cables through backplate.
- Use two screws to attach backplate to wall.
- Use two screws to attach tamper plate to wall.
- Connect cable to circuit board — see C.
- Configure reader — see E.
- Set output format — see F.
- Snap reader to backplate and secure with final screw.
- Apply power when all readers are installed.

Mount readers >1m [3'] apart, e.g. on either side of the door. Mounting on metal surfaces will reduce the reading range. • If the reader is being used to enter credential information to arm a system, the reader must be located within 1m [3'] of the panel's main keypad or display. • For outside readers, use corrosion-resistant fixings and apply silicone sealant to the backplate before fixing to the wall. • The supplied MOV (Metal Oxide Varistor, Anglia Components P/N B72207S250K101) should be fitted across the power terminals of the lock to suppress back EMF. Any suppression diodes fitted in the lock / lock circuit must be removed. • Output format and reader configuration can be changed without disconnecting the power supply. The reader automatically restarts with the new configuration.

Reader Tamper

If the backplate is pulled away from the wall, the tamper plate remains attached to the wall and a **wall tamper** condition is generated. Likewise, if the reader is removed from the backplate, a **case tamper** condition is generated. • The voltage on the Tamper line is normally low. If case tamper or wall tamper is detected, the voltage on the Tamper line becomes high and the reader sounds 3 long beeps every 5 seconds for two minutes, then stops. • To clear a wall tamper condition, reattach the backplate to the tamper plate. To clear a case tamper condition, reattach the reader to the backplate.

If power is applied when the reader is not properly attached to the wall, a wall tamper condition is generated. • Do not distort the back plate or tamper plate when mounting, e.g. to a back box, or a spurious wall tamper / case tamper condition may be generated.

Deutsch

Installation

- Überprüfen Sie, ob Ihr Produkt die Einzelteile angezeigt in A und B; wenn nicht, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Kabel durch die Rückseite schieben.
- Rückplatte mit zwei Schrauben an der Wand befestigen.
- Sicherheitsplatte mit zwei Schrauben an der Wand befestigen.
- Kabel mit der Platine verbinden — siehe C.
- Leser konfigurieren — siehe E.
- Ausgabeformat einstellen — siehe F.
- Leser an der Rückplatte einschließen lassen und mit einer letzten Schraube sichern.
- Strom erst anlegen, wenn alle Leser installiert sind.

Leser im Abstand von > 1 m anbringen, z.B. auf jeder Seite der Tür. Befestigung auf metallischen Oberflächen reduziert den Lesebereich. • Wird der Leser verwendet, um Zugangsinformationen zur Aktivierung eines Systems einzugeben, muss sich der Leser innerhalb eines Umkreises von 1 m um das Tastenfeld oder die Anzeige des Panels befinden. • Für Leser im Freien sind korrosionsbeständige Befestigungselemente und Silikondichtungsmittel an den Anschlüssen verwenden. • Der MOV sollte über den Stromanschlüssen des Schlosses montiert werden. • Das Ausgabeformat und die Leserkonfiguration können geändert werden, ohne die Stromversorgung zu unterbrechen. Der Leser startet automatisch erneut mit der neuen Konfiguration.

Sabotage des Lesers

Wird die Rückplatte von der Wand getrennt, bleibt die Sicherheitsplatte an der Wand hängen und ein **Wandmanipulationsalarm** wird ausgegeben. Falls der Leser von der Rückplatte entfernt wird, wird ein **Gehäusemanipulationsalarm** ausgegeben. • Die Manipulationsschutzleitung führt normalerweise eine geringe Spannung. Fällt eine Gehäuse- oder Wandmanipulation erkannt wird, steigt die Spannung in der Manipulationsschutzleitung an. Der Leser gibt zwei Minuten lang alle 5 Sekunden 3 lange Pieptöne aus und verstummt dann. • Um den Wandmanipulationsalarm abzuschalten, befestigen Sie die Rückplatte wieder an der Sicherheitsplatte. Um den Gehäusemanipulationsalarm abzuschalten, befestigen Sie den Leser wieder an der Rückplatte.

Falls der Strom angelegt wird, bevor der Leser korrekt an der Wand befestigt ist, wird ein Wandmanipulationsalarm ausgegeben. • Nicht zulassen, dass sich die Rückseite oder Sicherheitsplatte bei der Montage z. B. an einem Rückkasten verzieht. Dies kann zu falschen Wand- / Gehäusemanipulationsalarmen führen.

Français

Installation

- Vérifier que votre produit contient toutes les articles indiqués dans A et B. En cas de pièce manquante, contacter votre distributeur.
- Passer les câbles à travers le support de fixation.
- Utiliser deux vis pour fixer le support de fixation au mur.
- Utiliser deux vis pour fixer le support d'autoprotection au mur.
- Raccorder le câble au circuit — voir C.
- Configurer le lecteur — voir E.
- Selectionner le format de sortie — voir F.
- Fixer fermement le lecteur à son support de fixation et assurer la fixation avec la dernière vis.
- Alimenter le système une fois que tous les lecteurs ont été installés.

Monter les lecteurs à de telle sorte qu'ils soient espacés d'1m, par exemple de chaque côté de la porte. L'installation sur une surface métallique réduit la distance de lecture. • Si le lecteur est utilisé pour entrer les informations d'identification pour armer un système, le lecteur doit être placé à moins de 1 m du clavier principal ou de l'afficheur. • Pour les lecteurs extérieurs, utiliser des fixations résistantes à la corrosion et appliquer du silicone sur le support de fixation avant de le fixer au mur. • Le MOV (varistor à oxyde métallique, Anglia Components ref. B72207S250K101) doit être installé en travers des bornes d'alimentation de la serrure pour éviter le risque de retour électrique. Toute diode ou self de blocage doivent être retirés. • Le format de sortie et la programmation du lecteur peuvent être modifiés sans couper l'alimentation. Le lecteur redémarre automatiquement avec la nouvelle programmation.

Autoprotection du lecteur

Si le support de fixation est écarté du mur, le support d'autoprotection reste fixé au mur, et une **alarme d'arrachement** est émise. De la même façon si le lecteur est retiré de son support de fixation, une **alarme d'ouverture du lecteur** est émise. • La tension sur la borne d'autoprotection est nulle au repos. Si une autoprotection à l'arrachement ou à l'ouverture est émise, une tension apparaît sur le circuit d'autoprotection et le lecteur émet 3 bips longs toutes les 5 secondes pendant 2 minutes, puis s'arrête. • Pour annuler l'autoprotection à l'arrachement, refixer le support de fixation au support d'autoprotection. Pour annuler l'autoprotection à l'ouverture, refixer le lecteur à son support de fixation.

Si le lecteur n'est pas fixé correctement au mur, une alarme arrachement est émise. • Ne pas déformer le support de fixation ou le support d'autoprotection lors de l'installation sur une paroi ou bien sur un mur inégal, sous risque d'alarme.

Monter les lásarnia 1 meter isär, esimerkivis pää värärrä sidan dörren. Om läsarna monteras på metalliskt reduceras läsömrådet. • Om läsaren används för att ange autentiseringssuppliften för systemaktivering måste läsaren placeras inom 1 meter från panelens huvuddisplay eller knapparna. • För utomhusläsare ska korrosionstålga fastanordningar användas och fästplattan ska tätas med silikonlötningar innan den fästs vid väggen. • Metalloxidvaristor (Anglia Components P/N B72207S250K101) ska monteras över läsats spänningsanslutningar för att undertrycka EMF. Undertrycktdioder i läset/läskretsen måste avlägsnas. • Utdatformat och läsarkonfigurering kan ändras utan att koppla bort strömförslingen. Läsarnas startas om automatiskt med den nya konfigureringen.

Läsarens manipulering

Om fästplattan avlägsnas från väggen sitter manipuleringsplattan kvar och ett **väggmanipulationsfel** uppstår. Och om läsaren avlägsnas från fästplattan uppstår ett **höjlesemanipulationsfel**. • Spänningen i manipuleringslinjen är i regel låg. Om väggmanipulering eller höjlesemanipulering upptäcks stiger spänningen i manipuleringslinjen och läsaren avger 3 långa pip var femte sekund under 2 minuter innan den tystrar. • För att åtgärda ett höjlesemanipulationsfel återställer den läsaren till fästplattan.

Om strömmen slås på innan läsaren är ordentligt fäst vid väggen uppstår ett väggmanipulationsfel. • Varken fästplattan eller manipuleringsplattan får vridas vid montering för då kan ett väggmanipulations- eller höjlesemanipulationsfel felaktigt uppstå.

GS3-HF Mullion / Standard Reader

Installation Guide

GS3-HF Mittelposten- / Standardleser

Installationsanleitung

GS3-HF Lecteur profilé / standard

Nederlands

Installatie

- Controleer of met het product de punten die in A en B worden vermeld. Indien dit niet het geval is, neem dan contact op met de leverancier.
- Voed kabels door rugplaat.
- Gebruik twee schroeven om de rugplaat aan de wand te bevestigen.
- Gebruik twee schroeven om de sabotageplaat aan de wand te bevestigen.
- Verbind kabel met schakelbord — zie C.
- Configure lezer — zie E.
- Stel outputformaat in — zie F.
- Klik lezer aan rugplaat vast en maak vast met schroef.
- Schakel stroom in als alle lezers zijn geïnstalleerd.

Plaats de sensoren minstens 1 m uit elkaar, bijv. aan weerszijden van de deur. Bevestiging op metalen oppervlakken vermindert het lezerbereik. • Als de lezer wordt gebruikt om verificatiegegevens in te voeren om het systeem te bewapenen, moet de lezer zich binnen een afstand van 1 m van het hoofdtoetsenbord of -scherm van het paneel bevinden. • Voor sensoren die buiten worden gemonteerd dienen corrosiebestendige bevestigingsmiddelen en een siliconen afdichtsmiddel op de aansluitpunten gebruikt te worden. • Breng de MOV over de aansluitingen van het slot aan. • Outputformaat en lezerconfiguratie kunnen worden gewijzigd zonder de stroom te onderbreken. De lezer start automatisch opnieuw op met de nieuwe configuratie.

Lezersabotage

Als de rugplaat van de muur wordt afgetrokken, blijft de sabotageplaat aan de muur hangen en wordt een **muursabotage** conditie uitgegeven. Als de lezer van de rugplaat wordt verwijderd, wordt eveneens een **behuizingssabotage** conditie uitgegeven. • De spanning aan de sabotagelinijnen is normaal gezien laag. Als de behuizingssabotage wordt gedetecteerd, wordt de spanning op de sabotagelinijnen hoog en geeft de lezer elke 5 seconden gedurende twee minuten 3 lange piepgeluiden weer en stopt dan. • Om een muursabotageconditie te annuleren, maakt u de rugplaat opnieuw aan de sabotageplaat vast. Om een behuizingssabotageconditie te annuleren, maakt u de lezer opnieuw aan de rugplaat vast.

Als stroom wordt ingeschakeld wanneer de lezer niet correct aan de muur is bevestigd, wordt een muursabotageconditie gegenereerd. • Vervorm de rug- of sabotagelinijnen niet tijdens het monteren, vb. aan een rugdoos of een valse muursabotage- / behuizingssabotageconditie kan worden gegenereerd.

Norsk

Installasjon

- Forsikre deg om at produktet leveres med delene angitt i A og B. Kontakt forhandleren hvis det ikke er tilfølt.
- Før kabler gjennom bakplaten.
- Bruk til skruer for å feste bakplaten til veggen.
- Bruk til skruer for å feste pakkeplaten til veggen.
- Koble kabelen til kretsleiret — se C.
- Konfigurere leser — se E.
- Stille inn utdata format — se F.
- Smekk leseren på bakplaten og fest den med den siste skruen.
- Koble til strømmen når alle lesere er installert.

Lesere skal monteres med over 1 meters mellomrom, f.eks. på hver side av døren. Montering på metalloverflater reduseres rekkevidden. • Hvis leseren brukes til å angi påloggingssopplysning for å aktivere et system, må leseren være plassert innenfor 1m til panelet viktigste tastatur eller visning. • For utendørslesere skal det brukes korrosjonsbestandige festeanordninger og silikontetring på kontakten. • MOV-varistoren skal monteres over låsens strømkontakter. • Utdataformatet og leserkonfigurasjon kan endres uten å koble fra strømforsyningen. Leseren starter automatisk med den nye konfigurasjonen.

Lesersabotasje

Dersom bakplaten trekkes bort fra veggen, blir manipuleringsplaten festet på veggen og det oppstår en **veggmanipulering** tilstand. Likeledes, oppstår det en **eskemanipulering** tilstand når leseren fjernes fra bakplaten. • Spenninger til manipuleringslinjen er i regel lav. I tilfelle det oppdages manipulering på eske eller vegg, blir spenningen på manipuleringslinjen hoy og leseren avgir 3 lange pip hvert 5. sekund i to minutter før den stopper. • For å fjerne tilstanden ved manipulering på en vegg, må bakplaten igjen settes på manipuleringsplaten. For å fjerne tilstanden ved manipulering på en vegg, må leseren igjen festes på bakplaten.

Hvis det tilføres strøm når leseren ikke er riktig festet til veggen, oppstår en veggmanipulering tilstand. • Ikke vri bakplaten eller manipuleringsplaten ved montering, f.eks til en bakre eske, eller det kan oppstå en falsk vegg-eskemanipulering tilstand.

Italiano

Installazione

- Assicurarsi che il prodotto sia stato fornito con i componenti elencati in A e B; in caso contrario, contattare la concessionaria.
- Far passare i cavi attraverso la piastra posteriore.
- Usare due viti per fissare la piastra posteriore alla parete.
- Usare due viti per fissare la piastra antimanomissione alla parete.
- Collegare il cavo alla scheda dei circuiti — vedere C.
- Configurare il lettore — vedere E.
- Impostare il formato dell'uscita — vedere F.
- Fissare il lettore alla piastra posteriore con uno scatto e fissarlo con l'ultima vite.
- Quando tutti i lettori sono installati, accendere l'alimentazione.

Montare i lettori a distanza di > 1 m dall'altro, ad esempio ai lati della porta. Il montaggio su superfici metalliche riduce la portata di lettura. • Se il lettore viene usato per immettere le informazioni sulle credenziali in modo da armare un sistema, il lettore deve essere collocato a meno di 1 m dalla tastiera o display principale del pannello. • Per i lettori esterni, usare dispositivi di fissaggio resistenti alla corrosione e applicare del sigillante al silicone sulla piastra posteriore prima del fissaggio alla parete. • Il MOV (Metal Oxide Varistor/Varistore a ossidi metallici, codice Anglia Components B72207S250K101) deve essere inserito tra i morsetti del dispositivo di bloccaggio per sopprimere le EMF sul retro. Tutti i diodi soppressori inseriti sul circuito da blocco a blocco devono essere rimossi. • Il formato di uscita e la configurazione del lettore possono essere modificati senza staccare l'alimentazione. Il lettore riavvia automaticamente la nuova configurazione.

Manomissione del lettore

Se la piastra posteriore viene strappata dalla parete, la piastra antimanomissione rimane attaccata alla parete e viene generata una condizione di **manomissione sulla parete**. Analogamente, se il lettore viene rimosso dalla piastra posteriore, viene generata una condizione di **manomissione dell'involucro**. • La tensione sulla linea antimanomissione è generalmente bassa. Se viene rilevata una manomissione dell'involucro o sulla parete, la tensione sulla linea antimanomissione diviene alta e il lettore emette 3 segnali acustici lunghi ogni 5 secondi per due minuti, quindi si ferma. • Per cancellare una condizione di manomissione sulla parete, riapplicare la piastra posteriore alla piastra antimanomissione. Per cancellare una condizione di manomissione dell'involucro, riapplicare il lettore alla piastra posteriore.

Se viene accesa l'alimentazione mentre il lettore non è correttamente fissato alla parete, viene generata una condizione di manomissione sulla parete. • Non deformare la piastra posteriore o la piastra antimanomissione durante il montaggio, ad esempio su una scatola, altrimenti potrebbe essere generata una condizione spuria di manomissione sulla parete o di manomissione dell'involucro.

Português

Instalação

- Certifique-se de que o produto inclui os itens indicados em A e B; caso não inclua contacte o seu revendedor.
- Coloque os cabos através da placa posterior.
- Utilize dois parafusos para ligar a placa posterior à parede.
- Utilize dois parafusos para ligar a placa de interferência à parede.
- Ligue o cabo à placa de circuitos — consulte C.
- Configurar o leitor — consulte E.
- Defina o formato de saída — consulte F.
- Encaixe o leitor na placa posterior e prenda com o parafuso final.
- Ligue a alimentação quando todos os leitores estiverem instalados.

Monte os leitores a uma distância de > 1 m entre si, por exemplo em ambos os lados da porta. A montagem em superfícies metálicas reduzirá o alcance de leitura. • Caso o leitor esteja a ser usado para introduzir informações de credenciais para armar um sistema, o leitor deverá estar localizado a 1 m do visor ou teclado principal do painel. • Para leitores exteriores, utilize fixações resistentes à corrosão e aplique vedante em silicone à placa posterior antes de fixar à parede. • O VOM (Varistor de Óxido Metálico, Componentes Anglia P/N B72207S250K101) fornecido deverá ser colocado nos terminais da alimentação do bloqueio para suprimir qualquer força contra-eletromotriz. Quaisquer diódes de supressão colocados no bloco / circuito de bloqueio deverão ser removidos. • O formato de saída e a configuração do leitor podem ser alterados sem desligar a fonte de alimentação. O leitor reinicia automaticamente com a nova configuração.

Interferência no leitor

Caso a placa posterior seja retirada da parede, a placa de interferência permanece ligada à parede e é gerada uma condição de **interferência da parede**. Da mesma forma, caso o leitor seja removido da placa posterior, é gerada uma condição de **interferência na caixa**. • A tensão na linha de Interferência é normalmente baixa. Caso seja detetada uma interferência de caixa ou interferência de parede, a tensão na linha de interferência torna-se elevada e o leitor emite 3 longos sinais sonoros a cada 5 segundos durante dois minutos, parando de seguida. • Para remover uma condição de interferência de parede, volte a colocar a placa posterior na placa de interferência. Para remover uma condição de interferência de caixa, volte a colocar o leitor na placa posterior.

Caso a alimentação seja ligada quando o leitor não estiver devidamente colocado na parede, é gerada uma condição de interferência em parede. • Não distorça a placa posterior ou placa de interferência aquando da montagem, por exemplo, numa caixa posterior. Caso contrário, pode ser gerada uma condição de interferência de caixa / interferência de parede espúria.

Suomi

Asennus

- Varmista, että tuotteesi on toimitettu A:ssa ja B:ssa näytettyillä nimikkeillä; jos ei, ota yhteys edustajaan.
- Syötä kaapelit takalevyn läpi.
- Liitä takalevy seinään kahdella ruuvilla.
- Liitä ikivaltalevy seinään kahdella ruuvilla.
- Liitä kaapeli píirilevyn — ks. C.
- Konfiguroi lukija — ks. E.
- Aseta lähtömuoto — ks. F.
- Napsauta lukija takalevyn ja kiinnitä se viimeisellä ruuvilla.
- Kytke virta päälle, kun kaikki lukijat on asennettu.

Asennus lukijat > 1 m toisistaan, esim. oven kummallekin puolelle. Kiinnitys metallipinnoille pienentää lukkualuetta. • Jos lukijaa käytetään antamaan valtuutustiedot järjestelmän virittämiseksi, lukijan on oltava vähintään 1 m panelin päännäppäimistöstä tai näytöstä. • Ulos asennetuissa lukijoissa, käytä korroosion estäviä kiinnityimiä ja laita esitujuaan silikonkiintivistä ennen sen kiinnittämistä paneliin. • Toimitettu MOV (metalliosidivaristori, Anglia Components, osanro. B72207S250K101) on asennettava luvaton sähkösyöttötilinten välille sähkömagneettisten häiriöiden väimentämiseksi. Kaikki lukkoon kiinnitetyt väimennusdiodeit / lukkopiiri on poistettava. • Lähtömuoto ja lukijan konfiguraatio voidaan muuttaa irrottamatta sähköyötöitä. Lukija käynnistyy automaatisesti uudestaan uudella konfiguraatiolla.

Lukijan ikivalta

Jos takalevy vedetään irti seinästä, ikivaltalevy pysyy kiinni seinässä ja syntyy **seinän ikivaltaulosuhde**. Vastaavasti, jos lukijaa poistetaan takalevystä, syntyy **kotelon ikivaltaulosuhde**. • Ikivaltaulosujan jännite on normaalista pieni. Jos havaitaan kotelon tai seinän ikivalta, ikvaltaalinjan jännite muuttuu korkeaksi ja lukija antaa 3 pitkää piippausta 5 sekunnin välein kahden minuutin ajan ja lopettaa sitten. • Nollaa seinän ikivaltaulosuhde kiinnittämällä takalevy uudestaan ikivaltalevyn. Nollaa kotelon ikivaltaulosuhde kiinnittämällä lukija uudestaan takalevyn.

Jos virta kytketään päälle, kun lukija ei ole kiinnitetty seinään, syntyy seinän ikivaltaulosuhde. • Älä väännä takalevyn tai ikivaltalevyn äsennuksen yhteydessä, esim. takakoteloon tai saatataa syntyä väärä seinän ikivalta / kotelon ikivaltaosuhde.

Jos virta kytketään päälle, kun lukija ei ole kiinnitetty seinään, syntyy seinän ikivaltaulosuhde. • Älä väännä takalevyn tai ikivaltalevyn äsennuksen yhteydessä, esim. takakoteloon tai saatataa syntyä väärä seinän ikivalta / kotelon ikivaltaosuhde.

Usage • Verwendung • Utilisation • Uso • Användning • Gebruik • Bruk • Utilizzo • Utilização • Käyttö

LEDs • LEDs • Diodes • LEDs • Lysdioder • LEDs • Lysdioder • LED • LEDs • LEDit		
Red	Green	Red / Green
Rot	Grün	Rot / Grün
Rouge	Vert	Rouge / Vert
Röd	Grön	Röd / Grön
Rød	Groen	Rød / Groen
Röd	Grøn	Rød / Grøn
Rosso	Verde	Rosso / Verde
Vermelho	Verde	Vermelho / Verde
Punainen	Vihreä	Punainen / vihreä

Sounder • Signalongeber • Alarme sonore • Sonido • Ljudsignal • Alarm • Sirene • Ricevitore acustico • Dispositivo emissor de sons • Äänimerkinantaja

 x4	When powered up or restarted • Wenn er eingeschaltet oder neu gestartet wird • Lorsque le lecteur est alimenté ou redémarré • Quando el lector se alimenta o se reinicia • När den startas upp eller startas om • Als hij aan de stroom is aangesloten of opnieuw is opgestart • När den slås på eller startes på nytt • Quando viene alimentado o riavviato • Quando é ligado ou reiniciado • Laita tessa virta päälle ja käynnistetään uudelleen
	If specified • Falls vorgegeben • Si la fonction a été paramétrée • Si se especifica • Om det anges särskilt • Indien gespecificeerd • Dersom spesifisert • Se specificato • Se especificado • Jos määritetty

Cable Lengths • Kabellängen • Longueur des câbles • Longitudes del cable • Kabellängder • Kabellengte • Kabel Lengde • Lunghezze dei cavi • Comprimentos de cabo • Kaapelipituudet

PAC door controllers only • Nur PAC Türkontroller • Seulement pour les contrôleurs PAC • Solo válida para controladoras PAC • Endast för PAC styrenhet • PAC deurcontrollers alleen • Kun for PAC kontrollere • Solo controller PAC per porta • Apenas controladoras de porta PAC • Vain PAC-oviohjaimet

PAC 500 series		
Power from controller	Local power	
Strom aus Kontroller	Lokale Stromversorgung	
Alimentation du contrôleur	Alimentation locale	
Poder desde el controlador	Poder local	
Ström från centralen	Lokal strömförsljning	
Stroom vanuit controller	Lokale stroomvoorziening	
Ström fra sentralen	Lokal strømforsyning	
Alimentazione dal controller	Alimentazione locale	
Poder a partir do controlador	Poder local	
Virtalähde ohjaimesta	Paijalähde	
	Paikallinen virtalähde	
7/0.2 0.34mm ² 22AWG *	70m [230']	500m [1,650] **
16/0.2 0.5mm ² 20AWG		
32/0.2 1.0mm ² 18AWG		

* 0.34mm² [22AWG] — Twist the wires and double them over before inserting them in the crimps • Verdrillen und doppeln Sie die Drähte bevor Sie die Enden in die Steckverbindungen einführen • Plier les fils électriques en deux avant de les insérer dans les sertisseurs • Retournez les câbles y doblelos para insertarlos en un terminal • Vriden en viker de sladdarna innan de stoppas i klämmor • Twist de draad uiteinden en vouw deze dubbel alvorens deze in een draadhus te plaatsen • Paremne mā tvinnes og dobles opp før de kables til utstyret • Torcere e ripiegare i fili prima di crimparsi • Rode os fios e dobre-os sobre si mesmos antes de os inserir nos orifícios • Kieră johdut ja käännä ne kaksinkerroin ennen työntämistä pitimiin.

Maximum cable distances will be less for readers which have been set to give Wiegand output • Maximale Kabellängen können kürzer sein bei Lesern die als Wiegand-Leser angebunden sind an den Kontroller • La longueur maximum des câbles sera moindre