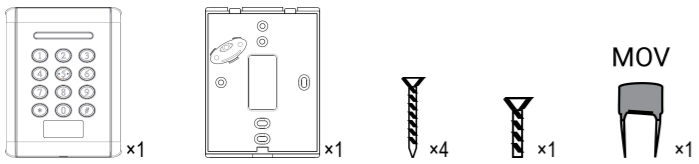
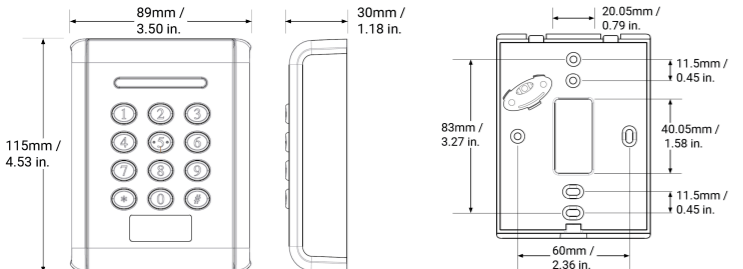


A. Parts • Teile • Pièces • Piezas • Delar • Delen • Deler • Componenti • Componentes • Osat

P/N 909020114



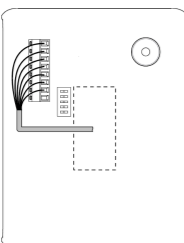
B. Dimensions • Ausmaße • Dimensions • Dimensiones • Mått • Afmetingen • Dimensjoner • Dimensioni • Dimensões • Mitat



C. Connections • Anschlüsse • Connexions • Conexiones • Anslutningar • Aansluitingen • Tilkopplingar • Connessioni • Ligações • 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 • Interferencia • Ilkivalta
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 • Alá 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 • Standardinnstillingar • Impostazioni standard • Configurações padrões • Oletusasetukset

DIP	Card / Token • Karton / Token • Carte / Fiche • Tarjeta / Ficha • Kort / Nyckel • Kaart / Penning • Kort / Nøkkel • Scheda / Contrassegno • Cartão / Token • Kartti / Rahake	Output Format • Ausgabeformat • Format de sortie • Formato de salida • Utdataformat • Uitvoerformat • Utdataformat • Formato uscita • Formato de saída • Lähtömuoto	PIN
	PAC / KeyPAC OPS Lite Wiegand Prox		PAC
	PAC / KeyPAC OPS Lite Wiegand Prox		PAC Legacy
	PAC / KeyPAC OPS Lite Wiegand Prox		PAC 64

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

	PAC / KeyPAC OPS Lite Wiegand Prox		Wiegand 26-bit	—
	PAC / KeyPAC OPS Lite Wiegand Prox		Wiegand 34-bit	—
	PAC / KeyPAC OPS Lite Wiegand Prox		Wiegand 74-bit	—
	PAC / KeyPAC OPS Lite Wiegand Prox		Wiegand 74-bit Wiegand 74-bit Wiegand	Wiegand 4-bit
	PAC / KeyPAC OPS Lite Wiegand Prox		Wiegand 74-bit Wiegand 74-bit Wiegand	Wiegand 8-bit

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

- Data from card • Daten von Karte • Les données de la carte • Los datos de tarjeta • Data från kortet • Gegevens van de kaart • Data fra kortet • Dati dalla scheda • Os dados do cartão • Tiedot kortti Padded or truncated data • Daten aufgefüllt oder abgeschnitten • Les données sont complétées ou tronquées • Los datos se llenan o se truncan • Data uffylls eller trunkeras • Gegevens worden opgevuld of afgekapt • Data polstres eller avkortes • Dati sono imballati o troncati • Os dados são preenchidos ou truncados • Tiedot on pehmestetty 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 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)

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 Silikonabdichtungsmittel 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. Falls 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 n° B72207S250K101) doit être installé en travers des bornes d'alimentation 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.

Español

Instalación

- Asegure que el producto se suministra con los artículos indicados en A y B; en caso contrario, rogamos que se ponga en contacto con el vendedor.
- Pase los cables a través de la placa posterior.
- Use dos tornillos para sujetar la placa posterior a la pared.
- Conecte el cable a la placa de circuito — ver C.
- Configure el lector — ver E.
- Establecer formato de salida — ver F.
- Pegue el lector a la placa trasera y asegúrelo con el tornillo final.
- Aplicar alimentación cuando todos los lectores están instalados.

Monte los lectores a una distancia entre sí > 1 m, por ejemplo a cada lado de la puerta. Montaje en superficies metálicas reducirá el rango de lectura. • Si el lector está siendo utilizado para introducir la información de credenciales para armar un sistema, el lector debe estar situado dentro de un radio de 1 m del teclado principal del panel o la pantalla. • Para los lectores exteriores, utilice fijaciones anticorrosivas y sellador de silicona en la placa de montaje antes de fijarlo a la pared. • El MOV (varistor de metal-óxido, Anglia Components ref. B72207S250K101) se debería montar a través de los terminales de potencia de la cerradura para suprimir el retorno de corriente. Todos los diodos de supresión instalados en el cerrajero o el circuito del cerrajero deben ser eliminados. • El formato de salida y la configuración del lector pueden ser cambiado sin desconectar la fuente de alimentación. El lector se reinicia automáticamente con la nueva configuración.

Manipulación fraudulenta de lector

Si la placa de soporte se separa de la pared, la placa de manipulación permanece unida a la pared y una condición de **sabotaje pared** se genera. Asimismo, si el lector se retira de la placa posterior, una condición de **sabotaje de caja** se genera. • La tensión en la línea de sabotaje es normalmente baja. Si el sabotaje caja o el de pared se detectan, la tensión en la línea de sabotaje se convierte en alta y el lector emite 3 pitidos largos cada 5 segundos durante dos minutos, luego se detiene. • Para borrar una condición de sabotaje de pared, vuelva a colocar la placa a la placa de sabotaje. Para borrar una condición de caja, vuelva a conectar el lector a la placa posterior.

GS3-MT PIN Reader

Installation Guide

GS3-MT PIN-Leser

Installationsanleitung

GS3-MT Lecteur PIN

Guide d'installation

GS3-MT Lector PIN

Guía de instalación

GS3-MT PIN-Läsare

Installationsanvisningar

GS3-MT PIN lezer

Installatiehandleiding

Norsk

Installasjon

- Forsikre deg om at produktet leveres med delene angitt i A og B. Kontakt forhandleren hvis det ikke er tilfelle.
- 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 kretskartet — se C.
- Konfigurer 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 leserne er installert.

Leser 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 påloggingsopplysning for å aktivere et system, må leseren være plassert innenfor 1m til panelet viktigste tastatur eller visning. • For utendørslesere skal det brukes korrosjonsbestandige festeaneordninger og silikonlenting på kontakten. • MOV-varistorer skal monteres over låsens strømkontakter. • Utdataformatet og leserkonfigurasjon kan endres uten å koble fra strømforsyningen. Leseren starter automatisk med den nye konfigurasjonen.

Lesersabotasje

Dersom panelene 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. • Spenningen 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 festes 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 alla parete.
- 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 l'uno dall'altro, ad esempio ai lati della porta. Il montaggio su superfici metalliche riduce la portata della 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 da 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 de alimentação do bloquio para suprimir qualquer força contra-eletromotriz. Quaisquer dióodos de supressão colocados no bloquio / circuito de bloquio 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 de parede**. Da mesma forma, caso o leitor seja removido da placa posterior, é gerada uma condição **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 quando 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 yhteyts edustajaan.
- Syötä kaapelin takalevy läpi.
- Liitä takalevy seinään kahdella ruuvilla.
- Liitä ilkkivaltalevy seinään kahdella ruuvilla.
- Liitä kaapeli pihlevyytä — 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.

Asenna lukijat > 1 m toisistaan, esim. oven kummalakin puolelle. Kiinnitys metallipinnoille pienentää lukkuvelutta. • Jos lukijaa käytetään antamaan valtuutustiedot järjestelmän virittämiseksi, lukijan on oltava vähintään 1 m päästä päättäimistöstä tai näytöstä. • Ulos asennettuun lukijoissa, käytä korroosion estävää kiinnitytimiä ja laita etusuojaan silikonilisäistä ennen sen kiinnittämistä paneeliin. • Toimitettu MOV (metallioskiidivaristori, Anglia Components, osanro. B72207S250K101) on asennettava lukon sähkösyöttöliitin välijäähdytys häiriöiden väimentämiseksi. Kaikki lukkuon kiinnitytyt vaimennusdiodit / lukkopiiri on poistettava. • Lähtömuoto ja lukijan konfiguraatio voidaan muuttaa irrottamatta sähkösyöttöä. Lukija käynnisty yhtäaikaisesti uudestaan uudella konfiguraatiolla.

Lukijan ilkkivalta

Takalevy vedetään itä seinästä, ilkkivaltalevy pysyy kiinni seinässä ja syntyy seinän ilkkivaltaloosuhde. Vastaavasti, jos lukijaa poistetaan takalevystä, syntyy kotelon ilkkivaltaloosuhde. • Ilkkivaltalinnjan jääntie on normaalista pieni. Jos havaitaan kotelon tai seinän ilkkivalta, ilkkivaltalinjan jääntie muuttuu korkeaksi ja lukija antaa 3 pitkää pippautua 5 sekunnin välein kahden minuutin ajan ja lopettaa sitten. • Nollaa seinän ilkkivaltaloosuhde kiinnitymällä lukajen uudestaan ilkkivaltalevyn. Nollaan kotelon ilkkivaltaloosuhde kiinnitymällä lukija uudestaan takalevyn.

Jos virta kytketään päälle, kun lukija ei ole kiinnitetty seinään, syntyy seinän ilkkivaltaloosuhde. • Älä vähennä takalevyn tai ilkkivaltalevyn asennuksen yhteydessä, esim. takakoteloon tai saattaa syntyä väärä seinän ilkkivalta / kotelon ilkkivaltaloosuhde.

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
Rojo	Verde	Rojo / Verde
Röd	Grön	Röd / Grön
Rød	Groen	Rood / Groen
Rosso	Verde	Red / Grenn
Vermelho	Verde	Rosso / Verde
Punainen	Vihreä	Vermelho / Verde

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

	When powered up or restarted • Wenn er eingeschaltet oder neu gestartet wird • Lorsque le lecteur est allumé ou redémarré • Cuando se alimenta o se reinicia • När den startas upp eller startas om • Quando viene alimentato o regravado • Quando é ligado ou reiniciado • Laitettaessa virta päälle tai 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

PIN

Instructions on changing the PIN locally are given in the PAC SecureNet Help file.

Anweisungen wie man die PIN ändern kann stehen in der PAC SecureNet Hilfe.

Les instructions pour changer le code se place se trouvent dans l'aide d'emploi du PAC SecureNet.

Las instrucciones para cambiar el PIN localmente, se encuentran en el fichero Help de PAC SecureNet.

Instruktioner för hur man ändrar PIN-kod lokalt vid läsaren hittas i hjälppilen för PAC SecureNet.

Instructions voor het wijzigen van de PIN code zijn terug te vinden in de PAC SecureNet Help file.

Instruksjoner for å skifte PIN lokalt kan finnes i PAC SecureNet hjelpe fil.

Le istruzioni per cambiare localmente il PIN vengono fornite nel PAC SecureNet file della Guida.

São facultadas instruções sobre como alterar o PIN localmente no ficheiro de ajuda PAC SecureNet.

Ohej PIN-koodin vaihtamiseksi paikallisesti annetussa PAC SecureNet Ohje-tiedostossa.

IP65 *

* 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 sortisseurs • Retournez les câbles y débitez pour les insérer dans un terminal • Vriden en viker de sladdarna innan de stoppas i klämman • Twist de draad uiteinden en vouw deze dubbel alvorens deze in een draadhouder te plaatsen • Parene mä tvinnex och dobles opp før de kobles til utstyret • Torsce e ripiegare i fili prima di crimparsi • Rode os fios e dobre-os sobre si mismos antes de os inserir nos orificios • Kierrä johdot ja käännä ne kaksinkertoisen niiden työtämättä pitimiin.

** Connect to a UL 603 power limited Class 2 supply for US, or a ULC S318 power limited Class 2 supply for Canada • Stecken Sie in den USA an einem leistungsbegrenzten UL 603-Netzteil der Kl. 2 und in Kanada an einem leistungsbegrenzten ULC S318-Netzteil der Kl. 2 an • L'alimentation doit être de classe 2, limité en puissance, au conforme de l'UL 603 pour les USA ou de l'UL S318 pour le Canada • Conecte a una fuente de alimentación limitada clase 2 UL603 para USA, o a una fuente de alimentación limitada clase 2 ULC S318 para Canadá • Koppla till UL 603 klass 2 nättaggregat för USA eller ULC S318 klass 2 nättaggregat för Kanada • Verbind met een UL 603 toevoer, beperkt tot klasse 2 voor de VS of een ULC S318 toevoer, beperkt tot klasse 2 voor Canada • Collegare a un alimentatore con limitazioni di potenza UL 603 Classe 2 per gli USA, o ULC S318 Classe 2 per il Canada • Ligue a uma alimentação Classe 2 de potência limitada UL 603 para os E.U.A., ou ULC S318 para o Canadá • Liitä Yhdysvalloissa UL 603 luokan 2 sähkösyöttöön ja Kanadassa ULC S318 luokan 2 sähkösyöttöön.

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 pour les lecteurs avec Wiegand • La máxima distancia de cable será menor para los lectores los cuales hayan sido configurados para dar una salida Wiegand • Max kabellängden kommer att vara lägre för Wiegandläsare • De maximale kabellengte is bij het gebruik van lezers die ingesteld zijn op een Wiegand formaat aanzienlijk minder • Maksimal kabellengde vil være mindre for leser som er satt til Wiegand grensnet • Le distanze massime dei cavi sono inferiori per i lettori impostati in modo da fornire un'uscita Wiegand • As distâncias de cabo máximas serão inferiores para leitores que tenham sido definidos para apresentar a saída Wiegand • Kaapelien enimmäispituudet ovat pienemmät lukijoille, jotka on asetettu antamaan Wiegand-lähden.

Specification • Spezifikation • Spécification • Especificaciones • Specifikation • Specificaties • Spesifikasjon • Specifiche • Especificação • Tekniset tiedot

	V	I
≤ 100mm [4.0"]	12V–24V DC	150mA @ 12V

Temperature • Temperatur • Température • Temperatura • Temperatur • Temperatur

• Temperatur • Temperatura • Temperatura • Lämpötila

Operating • Betrieb • En opération • Operando • Drift • Bereik • Miljø • Operativa • Funcionamento • Käyttö	Storage • Lagerung • Rangement • Almacenamiento • Lagring • Opslag • Lagring • Stocaggio • Armazenamento • Säilytys
-40°C — +66°C [-40°F — +151°F]	-40°C — +66°C [-40°F — +151°F]

Humidity • Feuchtigkeit • Humidité • Humedad • Luftfuktighet • Vochtigheid • Luftfuktighet • Umidità • Humidade • Suht. kosteus

Operating for 24 hours • Betrieb für 24 Stunden • En opération pendant 24 heures • Operando para 24 horas • Körsl