



MINI-KARTENLESEGERÄT BRAVIDA BCR-S

INTEGRATED BY PANASONIC

- Kontaktloses Mini-Lesegerät für Smartcards
- Elegantes und schlankes Design in robuster Ausführung
- Kosteneffiziente Lösung mit Direktverbindung zu S-Node oder C-Node ohne kostenaufwändige Adapter
- LEDs und interner Signalgeber für die Statusanzeige
- Vormontage und Sabotageschutz sorgen für hohe Sicherheit

MINI-KARTENLESEGERÄT BRAVIDA BCR-S

INTEGRATED BY PANASONIC

SPEZIFIKATIONEN	
ALLGEMEINES	Das Mini-Kartenlesegerät BCR-S ist im Bravida-Zugangssystem (Integrated by Panasonic) enthalten und ermöglicht das kontaktlose Lesen von Karten. Dieses Kartenlesegerät zeichnet sich durch sein solides Design aus. Es wird üblicherweise als vormontiertes Teil in einer Türumgebung mit der Türsteuerung S-Node eingebaut. Durch sein leichtes Format lässt sich das Gerät einfach anbringen und sorgt damit für ultimative Benutzerfreundlichkeit.
PERFORMANCE	Das Kartenlesegerät verfügt über eine integrierte Antenne zum Lesen der Karten, LED-Anzeigen, einen internen Signaltonger sowie eine EIA485-Schnittstelle mit Kunststoffverkapselung. Die kontaktlosen Kartenlesegeräte sind speziell für das Lesen von kontaktlosen Bravida-Standard-Smartcards (Integrated by Panasonic) ausgelegt.
FUNKTION	Das Kartenlesegerät wird für das kontaktlose Lesen von Karten innerhalb einer Reichweite von 75 mm sowie Statusanzeigen der Türumgebung und Zutrittsanfragen genutzt. LED-Anzeigen und ein interner Signaltonger zeigen alle Zutritte und Warnungen an.
TECHNOLOGIE	Das kontaktlose Lesegerät nutzt einen 13,56 MHz-Frequenzbereich einschließlich 128-Bit-AES-Verschlüsselung. Das Mini-Kartenlesegerät BCR-S ist für das Lesen von Mifare-Smartcards angepasst. Wenn Sie die Mifare-Karten für die Zutrittskontrolle nutzen müssen, jedoch auf die Sektorlesefunktion verzichten möchten, bietet Bravida (Integrated by Panasonic) die Möglichkeit, die eindeutige Kartenkennung der Mifare-Karten zu nutzen. Ein Lesegerät mit Bravida-Software verwaltet alle Sektoren oder Anwendungsbereiche mit optionalem A-Key (Authentifizierungsschlüssel), AIDs mit optionaler Sicherheit für Mifare Classic, Plus und DESFire. Der Transponder ist der Träger des eindeutigen Codes in der Zutrittskontrolle und steht in verschiedenen Ausführungen zur Verfügung, z. B. als ISO-Chipkarte (CR80 mit oder ohne Magnetband) oder Chip-Dongle.

TECHNISCHE DATEN	
NETZSPANNUNG	24 V DC
LEISTUNGS-AUFNAHME	70 mA
SCHUTZART	IP 65
BETRIEBSTEMPERATUR	-25 °C bis 70 °C
ABMESSUNGEN (B X H X T)	46 x 65 x 16 mm
GEWICHT	ca. 50 g
FARBE	NCS 59000N (schwarz)
KOMMUNIKATION	EIA485
LESEREICHWEITE	ca. 75 mm
AKTIVER FREQUENZBEREICH	13,56 MHz

TEILENUMMER	
44280330	Mini-Kartenlesegerät BCR-S