



BCM Online-Leser (Anschluss an BCM-Zentralen-Schnittstelle (TIF) über 4-Draht Verbindung)

BCM Wandleser NL MIFARE® AP

Typ	MIFARE® Transponderleser mit aktivierbarer Schreibfunktion
Vorbereitung für	NFC
Montageform	Aufputzgehäuse, vergossen
Anschlussleitung	3 m mit Aderendhülsen (empfohlene Verbindungstechnik: WAGO Serie 221)
optische Benutzerführung	LED rot grün
akustische Benutzerführung Piezo-Signalgeber	ja
Sabotagekontakt optische Überwachung	ja
Material Farbe	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP 65
Versorgungsspannung	9 - 24 V DC
Eingangsstrom I(+)	typ. 72 mA / 14 V DC (1 W)
max. Eingangsstrom I(+max)	150 mA / 14 V DC (2,5 W)
zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +70 °C
Abmaße (mm)	153 x 53 x 17
Artikelnummer	802-003-1100

BCM Wandleser NL MIFARE® CS AP

Typ	MIFARE® Transponderleser mit aktivierbarer Schreibfunktion
Anwendung	zusätzliche Codetastatur mit Hintergrundbeleuchtung
Vorbereitung für	NFC
Montageform	Aufputzgehäuse, vergossen
Anschlussleitung	3 m mit Aderendhülsen (empfohlene Verbindungstechnik: WAGO Serie 221)
optische Benutzerführung	LED rot grün
akustische Benutzerführung Piezo-Signalgeber	ja
Sabotagekontakt optische Überwachung	ja
Material Farbe	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP 65
Versorgungsspannung	9 - 24 V DC
Eingangsstrom I(+)	180 mA / 14 V DC (2,5 W)
max. Eingangsstrom I(+max)	200 mA / 14 V DC (2,8 W)
zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +70 °C
Abmaße (mm)	153 x 53 x 17
Artikelnummer	802-003-1110

BCM GSM-Gateway / Leser, 8 TE

Verwendung	ermöglicht Verwendung der Telefonnummer als Schlüssel
4 Band GSM-Modul	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Anzahl RS485 Leser-Bus	1 x
Anzahl Aktoren	2 x
USB-Programmierschnittstelle	ja
Wiegand-Schnittstelle	ja
Gehäuse	Reiheneinbaugeschäft Zentrale 8 TE für Hutschiene DIN EN 50022
Material Farbe	Kunststoff, grau
Versorgungsspannung	14,4 V DC ± 10%
Stromaufnahme	90 / 250 / 2000 mA bei 14,4 V DC
zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +85 °C
Artikelnummer	802-003-4300

Neueste Version hier:



BCM Wandleser NL MIFARE®
802-003-1100



BCM Wandleser NL MIFARE®
CS AP 802-003-1110



BCM GSM Gateway / Leser
802-003-4300



Bei Fragen zur Planung
kontaktieren Sie uns und
nutzen Sie unsere Beratung.

Senden Sie Ihre Anfragen
per Fax an:

039 33 - 87 99 81

per Mail an:

bcm.support@tcsag.de

Technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen nicht farbecht.



BCM Einbauleser NL MIFARE® INT	
Typ	MIFARE® Transponderleser
Vorbereitung für	NFC
Montageform	Einbau, vergossen
Anschlussleitung	3 m mit Aderendhülsen (empfohlene Verbindungstechnik: WAGO Serie 221)
optische Benutzerführung	LED rot grün
akustische Benutzerführung Piezo-Signalgeber	ja
Sabotagekontakt optische Überwachung	ja
Material Farbe	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP 65
Versorgungsspannung	9 - 24 V DC
Eingangsstrom I(+)	typ. 72 mA / 14 V DC (1 W)
max. Eingangsstrom I(+max)	150 mA / 14 V DC (2,5 W)
zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +70 °C
Abmaße (mm)	57 x 57 x 12
Artikelnummer	802-000-6100

BCM Einbauleser + Tastatur IF NL MIFARE® INT	
Typ	MIFARE® Transponderleser
Vorbereitung für	NFC
Anwendung	Transponderleser mit aktivierbarer Schreibfunktion Interface für den Anschluss einer Tastatur (3x4 Matrix)
Montageform	Einbau, vergossen
Anschlussleitung	3 m mit Aderendhülsen (empfohlene Verbindungstechnik: WAGO Serie 221)
optische Benutzerführung	LED rot grün
akustische Benutzerführung Piezo-Signalgeber	ja
Material Farbe	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP 65
Versorgungsspannung	9 - 24 V DC
Eingangsstrom I(+)	typ. 72 mA / 14 V DC (1 W)
max. Eingangsstrom I(+max)	150 mA / 14 V DC (2,5 W)
zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +70 °C
Abmaße (mm)	57 x 57 x 12
Artikelnummer	802-000-6110

BCM Transponderlesermodul NL SW	
Typ	MIFARE® Transponderleser zur AMI-Modulserie
Vorbereitung für	NFC
Montageform	Einbau, vergossen
Anschlussleitung	3 m mit Aderendhülsen (empfohlene Verbindungstechnik: WAGO Serie 221)
optische Benutzerführung	LED rot grün
akustische Benutzerführung Piezo-Signalgeber	ja
Material Farbe	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP 65
Versorgungsspannung	9 - 24 V DC
Eingangsstrom I(+)	typ. 72 mA / 14 V DC (1 W)
max. Eingangsstrom I(+max)	150 mA / 14 V DC (2,5 W)
zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +70 °C
Abmaße (mm)	105 x 105 x 25
Artikelnummer	AMI12400-0080

**BCM Einbauleser
NL MIFARE® INT**
802-000-6100



**BCM Einbauleser + Tastatur
IF NL MIFARE® INT**
802-000-6110



**BCM Transponderleser modul
AMI12400-0080**



Bei Fragen zur Planung
kontaktieren Sie uns und
nutzen Sie unsere Beratung.

Senden Sie Ihre Anfragen
per Fax an:

039 33 - 87 99 81

per Mail an:

bcm.support@tcsag.de

Technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen nicht farbverbindlich.



BCM Transponderleser + Tastatur IF NL SW	
Typ	MIFARE® Transponderleser zur AMI-Modulserie
Vorbereitung für	NFC
Anwendung	Schnittstelle für externe Tastatur, Codeschlossfunktion
Montageform	Einbau, vergossen
Anschlussleitung	3 m mit Aderendhülsen (empfohlene Verbindungstechnik: WAGO Serie 221)
optische Benutzerführung	LED rot grün
akustische Benutzerführung Piezo-Signalgeber	ja
Material Farbe	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP 65
Versorgungsspannung	9 - 24 V DC
Eingangsstrom I(+)	typ. 72 mA / 14 V DC (1 W)
max. Eingangsstrom I(+max)	150 mA / 14 V DC (2,5 W)
zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +70 °C
Abmaße (mm)	105 x 105 x 25
Artikelnummer	AMI12410-0080
BCM Tastaturmodul SW	
Anwendung	externe Tastatur für den Anschluss an 12410-0080
Funktion	Codeschlossfunktion
Anschluss	3x4 Tastenmatrix
Material Farbe	Kunststoff, schwarz
zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +70 °C
Abmaße (mm)	105 x 105 x 25
Artikelnummer	AMI12420-0080
BCM Codeschlossmodul NL SW	
Funktion	Codeschloss mit Online-Anbindung an Zentrale
Montageform	Einbau, vergossen
Anschlussleitung	3 m mit Aderendhülsen (empfohlene Verbindungstechnik: WAGO Serie 221)
akustische Benutzerführung Piezo-Signalgeber	ja
Material Farbe	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP 65
Versorgungsspannung	9 - 24 V DC
Eingangsstrom I(+)	typ. 72 mA / 14 V DC (1 W)
max. Eingangsstrom I(+max)	150 mA / 14 V DC (2,5 W)
zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +70 °C
Abmaße (mm)	105 x 105 x 25
Artikelnummer	AMI12430-0080

BCM Transponderleser
AMI12410-0080



BCM Tastaturmodul
AMI12420-0080



BCM Codeschlossmodul
AMI12430-0080



Bei Fragen zur Planung
kontaktieren Sie uns und
nutzen Sie unsere Beratung.

Senden Sie Ihre Anfragen
per Fax an:

0 39 33 - 87 99 81

per Mail an:

bcm.support@tcsag.de

Technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen nicht farberbindlich.



BCM Handsender Leser NL Set	
Funktion	Empfänger zum 4-Kanal-Handsender
Gehäuse	Reiheneinbaueinheit Zentrale 4 TE für Hutschiene DIN EN 60175
Material Farbe	Kunststoff, grau
Frequenz	ISM, 433 MHz
Reichweite (Empfang)	25 m
zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +85 °C
Versorgungsspannung	14,4 V DC ± 10%
Stromaufnahme	50 mA bei 14,4 V DC
externe Antenne	ja, für abgesetzte Montage (zum Kleben)
Artikelnummer	802-003-1410
BCM USB MIFARE® Tischleser	
Typ	Leser
Anwendung	Lesen Schreiben von MIFARE® classic DESfire Schlüsseln
Betriebssystem	WINDOWS (ab Version 7)
Treiberinstallation	notwendig (mit Unterstützung von FTDI-Chipsätzen)
Erscheinungsbild	wie Online-Leser (NL), ohne Codelock-Tastatur
Montage	auf transparentem Tischfuß
PC-Verbindung	über USB-Kabel (in Lieferumfang enthalten)
Einbindung	in lokalen Netzwerken in Master einer Anlage über dynDNS
Artikelnummer	802-003-2150

BCM Handsender Leser NL Set
802-003-1410



**BCM USB MIFARE®
Tischleser 802-003-2150**



Bei Fragen zur Planung
kontaktieren Sie uns und
nutzen Sie unsere Beratung.

Senden Sie Ihre Anfragen
per Fax an:

0 39 33 - 87 99 81

per Mail an:

bcm.support@tcsag.de

Technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen nicht farbverbindlich.