

Zubehör:

Unterputznetzteil 9V= / 1,4 A : FT204-UPN
Aufputz-MIFARE-Leser : FT204-APL
BDE / PZE - GSM -Terminal : FT204-GSM
BDE / PZE - Terminal : FT204-LAN

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

Maße:

Modul vergossen oder in Kunststoffumhüllung
zum Einbau in eine tiefe (>60mm) Standard
Unterputz oder Hohlwanddose



Hotline, Service & Vertrieb:

Bei Störungen und Reparaturen wenden Sie
sich bitte an :

Frank Industrie GmbH
Julius-Loßmann-Str. 54
90469 Nürnberg
Tel.: +49 (0)911-9402938
Fax: +49 (0)911-9402939

Technische Kurzbeschreibung

FT204-UPL



FT204-UPL-00

Sicherheitshinweise:

- Nur mit original Stromversorgung betreiben !
- An Stromversorgungen dürfen keine Reparaturen vorgenommen werden !
- Die Geräte der ES3-Familie entsprechen den Sicherheitsvorschriften gem. VDE !
- Bei Arbeiten an Terminals und Stromversorgungen ist auf allpolige Trennung vom Netz zu achten !

Schnittstellenbelegungen:

- Systemschnittstelle:

PIN	Belegung
6	GND
5	B -
4	A +
3	+7,5 bis 9 V DC

Technische Daten:

- Grundsätzliches :

Der FT204-UPL ist ausschließlich mit einer FT204 Zentraleinheit zu betreiben. Beachten Sie bitte bei der Aufstellung der Geräte ergonomische Gesichtspunkte und wählen Sie einen Standort, der vor Extrem-Verschmutzungen (Sand, Späne usw.) schützt. Aufputz, Metallgehäuse mit Plexiglasfront 90 X 90 X 60 (in mm)
ca. 0,3 KG
7,5 V = bis 9V = geregelt über Systembus typ. ca. 80 mA
-5 °C bis +45 °C
integriert, frei programmierbar
1 X Gelb + 1 X Grün frei programmierbar.
Systembusschnittstelle 4-Adrig
Lesen & schreiben von Datenträgern nach MIFARE Standard. Frequenz: 13,56 MHz.
Typ. Schreib- Leseabstand ca. 30 mm
>> 50000 h
- Gehäuse :
- Maße (LXBXH) :
- Gewicht :
- Spannungsvers. :
- Stromaufnahme :
- Betriebstemp. :
- Hupe :
- LEDs :
- Systemschnittst. :
- MIFARE - Leser :
- MTBF-Wert :
- Schutzart :