

Supercom NFC

NFC Schreib-Lesekopf



Anwendung

Der Supercom NFC-Schreib-/Lesekopf dient zum Auslesen und Parametrieren aller Sontex-Geräte, die mit einer NFC-Schnittstelle ausgestattet sind.

Die Geräte mit niedrigem Batteriestand können mit Supercom NFC problemlos parametrieren und ausgelesen werden.

Derzeit sind die folgenden Geräte mit einer NFC-Schnittstelle ausgestattet:

- Supercal 5 (SC5)
- Superaqua 1 (SQ1)
- Supercom P (SMP)

Funktion

Mit der Software Superprog (erhältlich in den Versionen Android OS oder Windows OS) können die Geräte mit NFC-Schnittstelle konfiguriert und die Daten über das Supercom NFC-Kommunikationsmodul ausgelesen werden.

Technischen Daten

Allgemein	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dimensionen (Das Gehäuse ist gegen unbefugte Eingriffe geschützt. Nur autorisierte Personen dürfen das Gehäuse öffnen. Jeder unbefugte Eingriff führt zum Erlöschen der Garantie). ■ Kabel ■ Gewicht ■ Betriebstemperatur ■ Lager- und Transport Temperatur 	<p>35 x 75 x 12 mm</p> <p>USB A - Micro USB</p> <p>0.033 Kg</p> <p>5...55°C</p> <p>-20...70°C (trockene Umgebung)</p>
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> ■ USB 	5 V
NFC	<ul style="list-style-type: none"> ■ Methode ■ Frequenz ■ Protokoll ■ Reichweite 	<p>ASK, bidirektional</p> <p>13.56 MHz</p> <p>NFC, ISO 15693</p> <p>approx. 0.5 cm</p>

CE Konformitätserklärung

gemäss EN 300 330 (NFC)

EN 301 489-1, -3 (EN 301 489-1, -3 (EMC)

EN 62368-1 (EST)

Technischer Support

Für den technischen Support wenden sie sich an die lokalen Sontex Vertretungen oder direkt an Sontex SA

Sontex Hotline

support@sontex.ch, +41 32 488 30 04

Technischen Änderungen vorbehalten.