

Schüttungsreader SR1340x

SMARTSYSTEM

SYSTEM EBICS - SCHÜTTUNGSREADER

Der Schüttungsreader SR1340X wird in Kombination mit dem EBICS-System eingesetzt. Er ist erhältlich in den Varianten SR13401 125 /134,2 KHz (4111219), SR13402 134,2 KHz BDE (4111345) und SR13403 128kHz (4112188). Er liest alle Transponder der Frequenzen 125 - 134,2 KHz FDX / HDX.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:	220x119x68 mm (LxBxH)
Spannungsversorgung:	19 ... 28V DC, 1A max.
Schnittstellen:	RS485 galvanisch getrennt, Halbduplex, asynchron, M12 4polig
Lesereichweite:	3-30 cm
Betriebstemperatur:	-25°C bis +70°C
Feuchtigkeit:	bis +55°C / 95% rel. Feuchte, nicht kondensierend
Vibration:	10 - 500 Hz, 10g gemäß EN 60068-Teil 2-6
Schock:	50g gemäß EN 60068-Teil 2-27 und 25g gemäß EN 60068-Teil 2-29
Schutzklasse:	IP65
Korrosion:	Salznebel
Zulassungen:	ETSI EN 301489-1, ETSI EN 301489-3 ETSI EN 300330 EN 50364:2019-05 EN 62368-1:2014 + AC:2015 E1 Zulassung

