

# FSL-V4K Freischaltleser

## Hybrid-Freischaltleser für EC-Parking

### Beschreibung:

Der Freischaltleser ist eine Zusatzoption des EC-Parking-Systems und bildet eine Möglichkeit des gebührenfreien Parkens ab.

Durch das Lesen der Bankkarte am Gerät, werden die entstandenen Parkgebühren des Benutzers gelöscht. Dieser kann innerhalb der Ausfahrtskarenzzeit den Parkbereich kostenlos verlassen.

Einbindung ins LAN Netzwerk oder direkt am LAN Anschluss, mit einem Crossover Kabel, des PC auf dem die Software Anypark installiert ist.

Alternativ Einbindung in das RS485-Netzwerk.

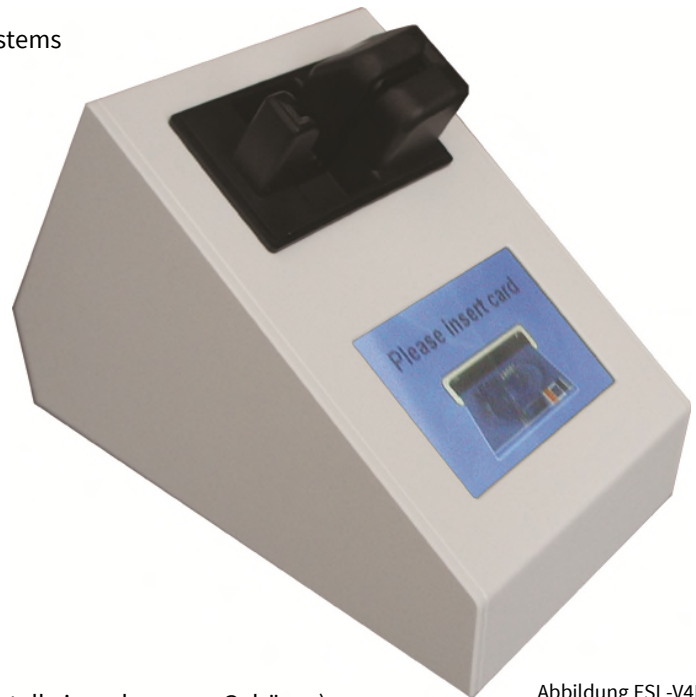


Abbildung FSL-V4K-xxx-W

### Bestellnummer:

- **FSL-V4K-TCP-S** (Freischaltleser mit TCP/IP Schnittstelle im schwarzen Gehäuse)
- **FSL-V4K-TCP-W** (Freischaltleser mit TCP/IP Schnittstelle im weißen Gehäuse)
- **FSL-V4K-485-S** (Freischaltleser mit RS485 Schnittstelle im schwarzen Gehäuse)
- **FSL-V4K-485-W** (Freischaltleser mit RS485 Schnittstelle im weißen Gehäuse)

### Technische Daten:

	<b>FSL-V4K</b>
<b>Betriebsspannung:</b>	24VDC +/-10% / Stromaufnahme abhängig von Kartenleser, externes Netzteil
<b>Gehäuse:</b>	Auftischgehäuse aus Kunststoff (Polystyrol) in Fräs-Biege-Technik
<b>Farbe:</b>	Wahlweise weiß oder schwarz
<b>Maße:</b>	Breite 110 x Höhe 140 x Tiefe 210 mm
<b>Schnittstelle:</b>	Ethernet 10/100MBit oder RS485
<b>Kartenleser:</b>	Hitachi-Omron V4K Serie, Mundstück mit LED Beleuchtung Lesen von Magnetstreifenkarten gemäß ISO7810 /7811 Lesen von Chipkarten gemäß ISO 7816
<b>Display:</b>	3,5" TFT-Grafikdisplay mit Touch-Funktion
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-10°C bis +50°C

20140921/01

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

