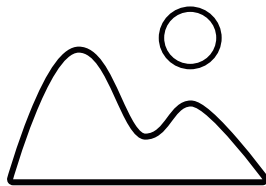




# SB-Zahlungsterminal zur Wandmontage

mit interner Kasse



Art. Nr.: RC140131-  
G169



## Beschreibung

Das RC140131 SB-Zahlungsterminal ist ein kompaktes, wandmontierbares Zahlungsterminal mit robustem Edelstahlrahmen (Inox V2A), das speziell für den Einsatz in SB-Waschanlagen entwickelt wurde. Es bietet eine Vielzahl von Zahlungsoptionen und ist mit einem Temperatur- und Feuchtigkeitsmanagementsystem ausgestattet, um die internen Komponenten zuverlässig vor extremen Bedingungen zu schützen. Das integrierte Anzeigedisplay mit Touchscreen machen die Bedienung benutzerfreundlich und ansprechend.

Basiselemente:

- Abmessungen: HxBxT: 960x380x190 mm
- Material: Inox V2A (Edelstahl) Grundrahmen
- Sicherheitsmerkmale: Schloss an der Fronttür
- Steuerung: Steuerkarte und 4,3-Zoll-Touchscreen-Anzeigedisplay
- Bedienelemente: Programmtasten und STOPP-Taste
- Zahlungssysteme: Je nach Konfiguration mit Münzprüfer, Kartenleser und weiteren Optionen
- Kassensystem: Interne Bargeldbox für Münzen/Jetons



- Klimakontrolle: Heizwiderstand, Ventilator, Heizungsthermostat und Hygrostat zur Temperatur- und Feuchtigkeitsregulierung

#### Stromverbrauch:

- Leistung: 0,28 kW
- Stromstärke: 230 V AC - 1 A, 24 V DC - 2 A

Heiz- und Belüftungssystem: Das Terminal ist mit einem Temperatur- und Feuchtigkeitskontrollsystem ausgestattet, das die ideale Umgebung für die internen Komponenten sicherstellt und sie vor extremen Temperaturen und Feuchtigkeit schützt, um die Lebensdauer des Terminals zu verlängern.

- Heizwiderstand (Heizung): Wird aktiviert, wenn die Temperatur unter 10°C (Standardeinstellung) fällt oder die Luftfeuchtigkeit über 50 % steigt. Der Heizwiderstand erhöht die Temperatur oder reduziert die Feuchtigkeit im Gehäuse.
- Ventilator (Belüftung): Der Ventilator sorgt für eine kontinuierliche Luftzirkulation und leitet die Luft durch die unteren und oberen Gitter nach außen ab. Er wird nur deaktiviert, wenn die Luftfeuchtigkeit den eingestellten Hygrostatwert (Standard 50 %) überschreitet.