

# SOLUS



## „Der umweltfreundliche Fahrscheinautomat“

Mit dem brandneuen Solus eröffnet die BILL GmbH neue Dimensionen im Bereich Solarbetrieb.

Im Vergleich zu den eher einfacheren Parkscheinautomaten, welche bereits seit einiger Zeit mit Solarmodulen ausgestattet werden, sind Fahrscheinautomaten wesentlich komplexer und verbrauchen bis anhin deutlich mehr Strom. BILL GmbH ist es gelungen, den Energieverbrauch dank einem neuartig entwickelten Power Management System massiv zu verringern. Deshalb lässt sich nun auch ein Fahrscheinautomat mit einem Solarmodul auf dem Dach betreiben. Mit dieser Technik ausgestattet benötigen die neuen Solarautomaten keinerlei Stromanschluss, was die Installationskosten erheblich verringert.

Durch den Einsatz von hochwertigen Industriekomponenten kann die Frontseite des Gerätes individuell nach Kundenwunsch gestaltet werden. Der Solarautomat wird standardmässig mit den Bezahlungsfunktionen Münzannahme und – rückgabe sowie TWINT ausgerüstet.

Quittungen, Tickets und Gutscheine werden vom integrierten Thermodrucker griffbereit ausgegeben und der Datenaustausch wird via Mobilfunk sichergestellt.

BILL GmbH – intelligent vernetzt

### Erweiterbar mit:



### Einsatzmöglichkeiten:

-  Öffentlicher Verkehr
-  Seilbahnen
-  Parking

# SOLUS

## TICKETAUTOMAT



### Technische Daten:

Gehäuse:	Chromstahlgehäuse
Abmessung:	H: 156cm B: 33cm T: 27cm ca. 50kg
Display:	10-Zoll-Touch-Display
Stromverbrauch:	150W
Kommunikation:	LAN / WLAN
Drucker:	Thermodrucker
Papierspezifikation:	Thermopapier 80mm
Zahlterminal:	Kontaktlos Kontaktbefatet Magnetstreifen Münzannahme mit Wechselgeldausgabe
Optionen	Barcode & QR-Code Scanner RFID Leser Ansteuerung für externe Komponenten (Drehkreuz, Barriere, Seilbahnfreischaltung etc.)
Betriebsumgebung:	Innen- oder Aussenbereich (Wetterschutz)
Betriebstemperatur:	-20 bis 50°C

