

Abholstation

Unsere Abholstationen sind individuell konfigurierbar und nach Bedarf gestaltbar. Pakete können unabhängig vom Dienstleister empfangen werden. Bei erfolgreicher Einlagerung wird der Kunde per E-Mail benachrichtigt. Pakete können 24/7 eingelagert und abgeholt werden. Die Fächer lassen sich per QR-Code Scan öffnen. Die Fächer sind mit elektronischen Schlössern versehen und verfügen über Öffnungs- und Zustandserkennung. Das Kundenmanagement erfolgt cloudbasiert.

Technische Daten	
Gerätemaße (BxHxT)	1.000 x 1.908 x 600 mm
Gewicht	ca. 210 kg je nach Fachaufteilung
Nennspannung	230 V AC / 50/60 Hz
Nennstrom	1,2 A
Bemessungsleistung	445 VA
Bemessungsstrom	1,9 A
Anschlußart	1 Ph. / N / PE
Zertifizierung	CE
IP-Schutzart	IP2X
Umgebungstemperatur	-10 °C - +40 °C
Temperatur Warenverkaufsraum	ungekühlt
Schließtechnik Fächerschloß	Elektromagnetisches Schloß; Widerstandskraft 2452 N; 24V max.1A
Anzahl Fächer/Schlösser	160
Konfigurierbar mit Fächern unterschiedlicher Fachinnenmaße:	
Fachgröße „XS“	363 x 97 x 566 mm (BxHxT)
Fachgröße „S“	363 x 211 x 566 mm (BxHxT)
Fachgröße „M“	363 x 485 x 566 mm (BxHxT)
Fachgröße „L“	363 x 759 x 566 mm (BxHxT)
Fachgröße „XL“	363 x 1.581 x 566 mm (BxHxT)
Belastung je Fach	25 kg
Touch-Display	14“ (kapazitiv)
Betriebssystem	Android 7.1
Herkunftsland	Deutschland
Gewährleistung	1 Jahr

Sonderzubehör
LTE-Router, Folierung, Frostschutzheizung

Erweiterungsmodule
Erweiterungsmodule mit diversen Fachaufteilungen



Abholstation
optional mit Erweiterungsmodulen

kioske		AUTOMATISCHES VERKAUFEN	
Kioske GmbH Sporker Ringstr. 18 46399 Bocholt Tel.: +49 (0) 2871 2344446 E-Mail: support@kioske.de		Spannung Voltage	230 V AC
Serien Nr. Serial No.		74.0062.xxx	
Anschluss Connection	1Ph./N/PE	Typ Type	Abholstation
Frequenz Frequency	50/60 Hz	Baujahr Manufactured	2022
Leistung Power cons.	445 VA	Modell Model	74.0027.xx
Strom Current	1,9 A	Gewicht Weight	210 kg
IP Schutzart IP Protection	IP2X	Herkunftsland Made in	Deutschland
Größe (BxHxT) Size (WxHxD)	1.000 x 1.908 x 600 mm		CE

Typenschild
Abholstation