



BD Rowa™ Pickup Semi-Outdoor

Automatisierte Ausgabestation für vorbestellte und bereits bezahlte Artikel

BD Rowa™ Pickup Semi-Outdoor - Technische Daten

Einsatzgebiet	Für den 24/7 Betrieb an der Außenseite des Gebäudes (<i>Paneel-, Glas- und Wandmontage</i>) geeignet.	
Ausstattung	Sonnentauglicher 15 Zoll Touchscreen	
	Abholcode-Scanner (<i>1D Strichcode und 2D QR-/Datamatrix-Code von mobilen Endgeräten oder nichtreflektierendem Papier</i>)	
	Ausgabefach mit Lichtsignal (<i>Entnahmebereitschaft</i>)	
	Sicherheitseinzug für nicht abgeholte Ware	
	Gesicherte Notdienst-Durchreiche	
	Rezeptfach	
Sicherheit	Sprechanlage zur Audio-Kommunikation (<i>nutzbar in Verbindung mit optional erhältlicher Notdienst- und Audio-Software (Telefonvertrag für VoIP / SIP erforderlich)</i>)	
	Frontseite gebürsteter Edelstahl (V2A), nicht korrodierend/C2 DIN EN ISO 12944	
	Einbruchsklasse	RC3 gemäß DIN EN 1627
	Schutzart	IP44
	Wärmeschutz	DIN 4108-2 unterstützt
	U = 2 W/K/qm	
Technische Voraussetzungen	Volumenstrom geschlossenes Rezeptfach: ca 7 m ³ /h @50 Pa	
	Volumenstrom geöffnetes Rezeptfach: ca 19 m ³ /h @50 Pa	
	Kommissioniersystem	BD Rowa™ Smart / BD Rowa™ Vmax
Fördertechnik	Erforderlich für den Transport der Packungen	
Anschlüsse	1× Stromversorgung	100 - 250 V AC, 50/60 Hz (<i>mit eigener Absicherung und FI-Schutzschalter</i>)
	1× LAN RJ45	Verbindung zu Kommissionierautomat

BD Rowa™ Pickup Semi-Outdoor - Technische Daten

Leistungsaufnahme	Im Ruhezustand	36 Watt	
	Im Betrieb maximal	100 Watt	
Bei Option „Notdienst & Audio“	Port 5060 UDP/TCP und Port 5061 UDP/TCP freigegeben		
Abholzeit	Durchschnittliche Zeit: 20 Sekunden/Packung + Transportzeit Fördertechnik (von Abholcodeeingabe bis Packungsentnahme)		
Abholbare Packungen	Eckige Packungen	Min. Packungsmaße	35 × 15 × 15 mm (T × B × H)
		Max. Packungsmaße	230 × 140 × 100 mm (T × B × H) (max. 240 mm Raumdiagonale)
	Runde Artikel (mögliche Einschränkungen durch Fördertechnik)	Gewicht	5 – 400 g
		Min. Packungsmaße	45 × 15 mm (Ø × H)
		Max. Packungsmaße	140 × 100 mm (Ø × H)
		Gewicht	5 – 400 g
Abmessungen des Geräts	Vertikale Variante	Frontseite außenliegend	650 × 1.880 mm (B × H) (Bodenabstand 135 mm + 15 bis 120 mm)
		Korpus innenliegend	520 × 570 × 1.800 mm (T × B × H) (Bodenabstand 175 mm + 15 bis 120 mm)
	Horizontale Variante	Frontseite außenliegend	1.300 × 1.060 mm (B × H) (Breite Bedienfeld-Modul und Entnahmefach-Modul je 650 mm) (Bodenabstand 780 mm)
		Korpus innenliegend Geräteteil Notdienst	190 × 570 × 982 mm (T × B × H) (Bodenabstand 820 mm)
		Korpus innenliegend Geräteteil Medikamentenausgabe	520 × 570 × 982 mm (T × B × H) (Bodenabstand 820 mm)
		Wandausschnitt	580 × 1.810 mm (B × H)
Bauliche Voraussetzungen	Vertikale Variante	Vordach (nach Möglichkeit)	min. 2.000 × 1.000 mm (B × T/Überhang)
		Wandausschnitt	1.230 × 992 mm (B × H)
	Horizontale Variante	Vordach (nach Möglichkeit)	– Auf einer Höhe von 2.500 mm montiert
			– Breite: mindestens 2.000 mm – Bei Aufstellung beider Geräteteile nebeneinander Überhang: 1.000 mm
Gewicht des Geräts	Vertikale Variante	ca. 110 kg	
	Horizontale Variante	ca. 160 kg	

BD Rowa™ Pickup Cloud mit Startpaket - Bestandteile

Abholbenachrichtigung	Kundenbenachrichtigung per Email über Abholstatus und Abholcode
Abholerverwaltung	Verwaltung von Abholaufträgen und überfälligen Abholungen
Etikettendrucker	Dymo LabelWriter 550 Turbo
Etiketten	520 Stück, Größe 28 × 89 mm (<i>H × B</i>)
Handscanner	Newland HR32 Marlin
Umverpackungen	400 Stück, Größe 145 × 127 × 61 mm (<i>T × B × H</i>) 200 Stück, Größe 215 × 127 × 71mm (<i>T × B × H</i>)
Installationsvoraussetzungen	BD Rowa™ Vmax / BD Rowa™ Smart aktuelle Browserversion Google Chrome/Microsoft Edge auf Windows oder Safari auf Mac PC

Becton Dickinson Rowa Germany GmbH, Rowastraße, 53539 Kelberg, Germany
+49 2692 92 06 0 tel, +49 2692 92 06 1299 fax

bd.com/rowa



BD, the BD Logo and BD Rowa are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
All other trademarks are the property of their respective owners. © 2023 BD. All rights reserved. Jul-2023, BD-26078