

BD Rowa™ Pickup Semi-Outdoor

Automatisierte Ausgabestation für vorbestellte und bereits bezahlte Artikel

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 (1D Strichcode und 2D QR-/Datamatrix-Code von mobilen Endgeräten oder nichtreflektierendem Papier)		
	Ausgabefach mit Lichtsignal (Entnahmebereitschaft)		
	Sicherheitseinzug für nicht abgeholte Ware		
	Gesicherte Notdienst-Durchreiche		
	Rezeptfach		
	Sprechanlage zur Audio-Kommunikation (nutzbar in Verbindung mit optional erhältlicher Notdienst- und Audio-Software (Telefonvertrag für VoIP / SIP erforderlich))		
	Frontseite gebürsteter Edelstahl (V2A), nicht korrodierend/C2 DIN EN ISO 12944		
	Einbruchsklasse	RC3 gemäß DIN EN 1627	
	Schutzart	IP44	
Sicherheit	Wärmeschutz	DIN 4108-2 unterstützt	
	U = 2 W/K/qm		
	Volumenstrom geschlossenes Rezeptfach: ca 7 m³/h @50 Pa		
	Volumenstrom geöffnetes Rezeptfach: ca 19 m³/h @50 Pa		
Technische Voraussetzungen	Kommissioniersystem	BD Rowa™ Smart / BD Rowa™ Vmax	
	Fördertechnik	Erforderlich für den Transport der Packungen	
Anschlüsse	1× Stromversorgung	100 - 250 V AC, 50/60 Hz (mit eigener Absicherung und FI-Schutzschalter)	
	1× LAN RJ45	Verbindung zu Kommissionierautomat	



BD Rowa™ Pickup Semi-Ou	ıtdoor - Technische Dat	ten		
Loistungsgufnghmo	Im Ruhezustand	36 Watt		
Leistungsaufnahme	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 (<i>T</i> × <i>B</i> × <i>H</i>)	
		Max. Packungsmaβe	230 × 140 × 100 mm (T × B × H) (max. 240 mm Raumdiagonale)	
		Gewicht	5 – 400 g	
	Runde Artikel	Min. Packungsmaße	45 × 15 mm (Ø × H)	
	(mögliche Einschrän- kungen durch Förder- technik)	Max. Packungsmaße	140 × 100 mm (Ø × H)	
		Gewicht	5 – 400 g	
	Vertikale Variante	Frontseite außenliegend	650 × 1.880 mm (<i>B</i> × <i>H</i>)	
			(Bodenabstand 135 mm + 15 bis 120 mm)	
		Korpus innenliegend	520 × 570 × 1.800 mm (T × B × H)	
Abmessungen des Geräts			(Bodenabstand 175 mm + 15 bis 120 mm)	
	Horizontale Variante	Frontseite außenliegend	1.300 × 1.060 mm (<i>B</i> × <i>H</i>)	
			(Breite Bedienfeld-Modul und Entnahme- fach-Modul je 650 mm) (Bodenabstand 780 mm)	
		Korpus innenliegend	190 × 570 × 982 mm (T × B × H)	
		Geräteteil Notdienst	(Bodenabstand 820 mm)	
		Korpus innenliegend Geräteteil Medikamenten-	520 × 570 × 982 mm (T × B × H)	
		ausgabe	(Bodenabstand 820 mm)	
Bauliche Voraussetzungen	Vertikale Variante	Wandausschnitt	580 × 1.810 mm (<i>B</i> × <i>H</i>)	
		Vordach (nach Möglich- keit)	min. 2.000 × 1.000 mm (<i>B</i> × <i>T/Überhang</i>)	
		Wandausschnitt	1.230 × 992 mm (<i>B</i> × <i>H</i>)	
	Horizontale Variante	Vordach (nach Möglich- keit)	 Auf einer Höhe von 2.500 mm montiert 	
			- Breite: mindestens 2.000 mm	
			 Bei Aufstellung beider Geräteteile ne- beneinander Überhang: 1.000 mm 	
Gewicht des Geräts	Vertikale Variante	ca. 110 kg		
	Horizontale Variante	ca. 160 kg		



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



