



Multi-Wägestation  
MWS 4200-110-DW



### Technische Daten

<b>Typ:</b>	<b>MWS 4200-110-DW</b>
<b>Einsatz:</b>	Station für die Aufstellung in rauher Umgebung (Werkshallen, Speditionshallen, Stahlwerke, etc.)
<b>Ausführung:</b>	Station für die Integration von sensiblen Komponenten wie z.B. Etikettendrucker in rauher Industrieumgebung
<b>Station:</b>	Stahlblechgehäuse in stabiler Industrieausführung mit abschließbarer Fronttür. Die stabile Holz - Arbeitsfläche wird beleuchtet und durch eine 2 mm starke PVC-Folie geschützt
<b>Monitoregehäuse:</b>	Stahlblechgehäuse mit Griffleisten aus Aluminium Sichtscheibe mit Einscheiben- Sicherheitsglas. Monitor (max.24"). Monitoregehäuse ist schwenk- und neigbar befestigt
<b>Etikettenspendung:</b>	Die Etiketten werden über einen eingebauten Türdurchlass vom Drucker gespendet
<b>Geräteboden:</b>	schwere Ausführung auf Teleskopschienen
<b>Optionen:</b>	
Scanner	2-D- Code / Scanner, 2-D-/ Kamera, Transponder, Lesekopf für Chiplesung
Etikettendrucker:	Etikettendrucker wird auf dem ausziehbaren Regalboden sicher befestigt
PC / Rechner:	PC / Rechner wird auf dem Stationsboden sicher und vibrationsfrei befestigt
Antenne:	Antenne (WLAN) wird an der Station befestigt
Stationsnummer:	Die Station kann mit einer eindeutigen beleuchteten Stationskennung ausgestattet werden
<b>Ausführung:</b>	
Hauptschalter:	Die Station wird über einen Hauptschalter betrieben
Elektrische Sicherheit:	Die Station ist intern elektrisch abgesichert
Gehäuseklima:	Heizung + Filterlüfter (Thermostat gesteuert)
Netzanschluß:	Schuko Stecker oder Festanschluss
Netzspannung:	230 VAC 50 / 60 Hz
Schutzart:	IP54 / ohne Druckeröffnungen
Einsatztemperatur:	+40 / -10 °C

