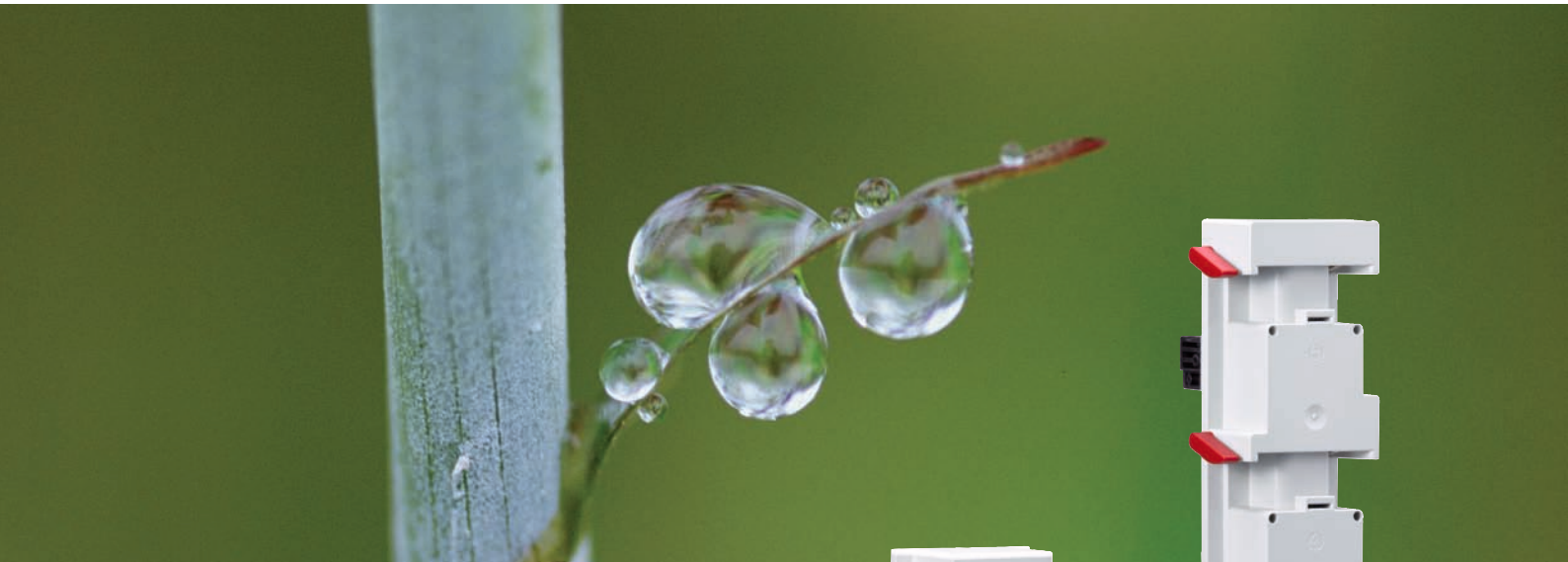
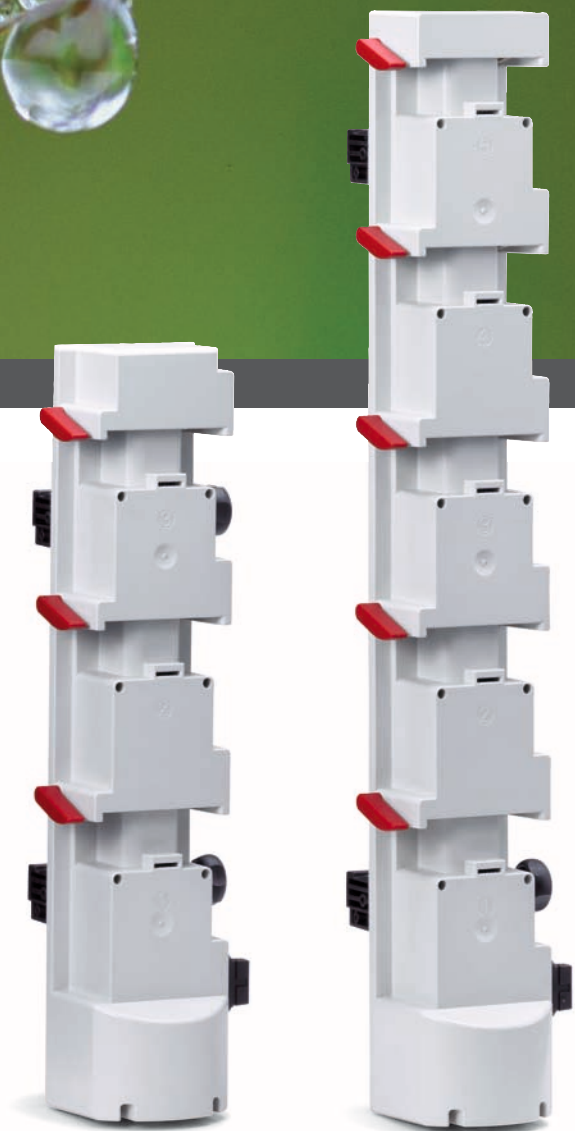




Docking Stationen ARGUS 60 und ARGUS 100 – Technische Daten



Kommunikationsfähig
Schnelles und sicheres Handling
Effiziente Arbeitsplatzgestaltung



Docking Stationen ARGUS 60 und ARGUS 100

Technische Daten	ARGUS 60 P und 100 P	ARGUS 60 M und 100 M
Leistungsdaten		
Kompatibilität	ARGUS 600 S, ARGUS 707 V, ARGUS 708 V	ARGUS 600 S, ARGUS 707 V, ARGUS 708 V
Eigenschaften	Netzanschluss	Netzanschluss, RS-232, Schnittstelle für Personalruf und Barcode System, Flash Memory
Befestigung	an stabilem IV-Ständer, Deckenstange, Standardschiene (25 x 10 oder 35 x 8 mm)	an stabilem IV-Ständer, Deckenstange, Standardschiene (25 x 10 oder 35 x 8 mm)
Speicher und Schnittstellen		
Ereignisspeicher	NA	200 Ereignisse in Echtzeit
Schnittstelle RS-232	NA	galvanisch isoliert
Barcode Schnittstelle	NA	Für Barcode Leser (inkl. Etikettensoftware)
Personalruf	NA	24 V / 0.2 A; potentialfreier Umschaltkontakt; statisch oder dynamisch
Betrieb		
Kombinationen	<p style="text-align: center;">ARGUS 60</p> 	<p style="text-align: center;">ARGUS 100</p> 
Sicherheit		
Alarmer	NA	akustisch und visuell (siehe unten), regulierbare Lautstärke
Spannungsversorgung		
DC Netzanschluss	20 VDC nominal, 5x 0.35 A	20 VDC nominal, 5x 0.35 A
Leistungsaufnahme	50 VA max.	50 VA max.
Sicherung	1.6 AT (IEC 127/III)	1.6 AT (IEC 127/III)
AC Netzspannungsbereich	230 VAC ±10%, 50 – 60 Hz; 0.2 A max.	230 VAC ±10%, 50 – 60 Hz; 0.2 A max.
Optionale Netzspannung	115 VAC ±10%, 50 – 60 Hz; 0.4 A max.	115 VAC ±10%, 50 – 60 Hz; 0.4 A max.
Produktspezifikationen		
Masse (B x H x T)	A60: 84 x 420 x 80 mm A100: 84 x 602 x 80 mm	A60: 84 x 420 x 80 mm A100: 84 x 602 x 80 mm
Gehäuse	hochwertiger PC/ABS Kunststoff	hochwertiger PC/ABS Kunststoff
Betriebstemperatur	5° – 40° C	5° – 40° C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 – 90%; keine Kondensation	20 – 90%; keine Kondensation
Gewicht	A60: 1.9 kg / A100: 2.3 kg	A60: 2 kg / A100: 2.4 kg
Konformität		
IP-Schutzgrad	IPX1 (Schutz gegen Tropfen in vertikaler Position)	IPX1 (Schutz gegen Tropfen in vertikaler Position)
Geräteschutzklasse	I	I
Anwendungsteil	Type CF	Type CF
Medizinproduktklassifikation	I	IIb
Elektrische Sicherheit	EN 60601 (-1-1 / -1-4 / -2-24)	EN 60601 (-1-1 / -1-4 / -2-24)
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61000-3 (-2 / -3), EN60601-1-2	EN 61000-3 (-2 / -3), EN60601-1-2
Zertifizierung	CE 0120	CE 0120
CODAN ARGUS AG: ISO 9001, ISO 13485, Directive 93/42/EEC		
Optionales Zubehör		
IV-Ständer	Doppelstangen-System für Extrastabilität	Doppelstangen-System für Extrastabilität
Barcode System	NA	Barcode Leser und Etikettensoftware
Software	NA	ARGUSfluid (Fluid Management System)

Alarmer A60 M und A100 M

akustischer Alarm / technischer Fehler / Barcode Fehler / Kommunikation

Vertrieb

A60 P Ref.No. 90.202 (220 VAC) / 90.203 (115 VAC)

A100 P Ref.No. 90.200 (220 VAC) / 90.201 (115 VAC)

A60 M Ref.No. 90.102 (220 VAC) / 90.103 (115 VAC)

A100 M Ref.No. 90.100 (220 VAC) / 90.101 (115 VAC)