

CODAN Dockingstationen

A300P, A300M
A500P, A500M
A600P, A600M



Datenblatt

Version juni 2021

de



Technische Daten	P-Dockingstation	M-Dockingstation
------------------	------------------	------------------

Leistungsdaten		
----------------	--	--

Anwendungen	Kompakte Stapelung von volumetrischen Infusionspumpen und Spritzenpumpen von CODAN, Stromversorgung der Pumpen	Kompakte Stapelung von volumetrischen Infusionspumpen und Spritzenpumpen von CODAN, Stromversorgung der Pumpen, Anbindung an ein zentrales Personalrufsystem, Anbindung der Pumpen an das IT-System eines Krankenhauses, z. B. ein Patientendatenmanagementsystem (PDMS).
Steckplätze für Pumpenanschlüsse	A600P: 6 Steckplätze A500P: 5 Steckplätze A300P: 3 Steckplätze	A600M: 6 Steckplätze A500M: 5 Steckplätze A300M: 3 Steckplätze
Pumpenkompatibilität	A600S, A606S, A616S, A616S <i>InCare</i> , A616S <i>TCI</i> , A616S Plus, A707V, A708V, A717V, A717V Plus, A718V, A718V Plus	

History und Schnittstelle		
---------------------------	--	--

History und Ereignisprotokoll	Nicht verfügbar	1000 Ereignisse mit Zeitstempel
Personalruf	Nicht verfügbar	Relais 24 V/0,2 A, Impuls konfigurierbar, potentialfrei
RS-232-Schnittstelle	Nicht verfügbar	Galvanisch getrennt, anschließbar an PDMS
Ethernet	Nicht verfügbar	Galvanisch getrennt, anschließbar an PDMS

Sicherheit		
------------	--	--

Alarmer	Nicht verfügbar	Akustisch und visuell
Pumpenschnittstellen	Nicht verfügbar	Personalruf-Schnittstelle zur Weiterleitung von Alarmen. Ethernet-Schnittstelle zum Übermitteln von Pumpen- und Therapieinformationen an ein PDMS-/KIS-System.

Stromversorgung		
-----------------	--	--

Netzstromversorgung	100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz	100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
Stromverbrauch	Maximal 100 VA	Maximal 100 VA

Produktspezifikation		
----------------------	--	--

Abmessungen	A600P: 100 x 738 x 90 mm (B x H x T) A500P: 100 x 615 x 90 mm (B x H x T) A300P: 100 x 421 x 90 mm (B x H x T)	A600M: 100 x 738 x 90 mm (B x H x T) A500M: 100 x 615 x 90 mm (B x H x T) A300M: 100 x 421 x 90 mm (B x H x T)
Gehäuse	ASA-high-Performance-Kunststoff	ASA-high-Performance-Kunststoff
Betriebstemperatur	+5 – 40 °C	+5 – 40 °C
Lagertemperatur	0 – 40 °C	0 – 40 °C
Transporttemperatur	-20 – 60 °C	-20 – 60 °C
Atmosphärischer Druck:	Betrieb: 800 – 1060 mbar Lagerung und Transport: 500 – 1060 mbar	800 – 1060 mbar 500 – 1060 mbar
Relative Luftfeuchtigkeit	20 – 90 % nicht kondensierend	20 – 90 % nicht kondensierend
Gewicht	A600P: 2,1 kg A500P: 1,7 kg A300P: 1,4 kg	A600M: 2,3 kg A500M: 2,0 kg A300M: 1,7 kg
Wartung	Sicherheitstechnische Kontrolle (STK): alle 24 Monate oder nach 10.000 Betriebsstunden	Sicherheitstechnische Kontrolle (STK): alle 24 Monate oder nach 10.000 Betriebsstunden

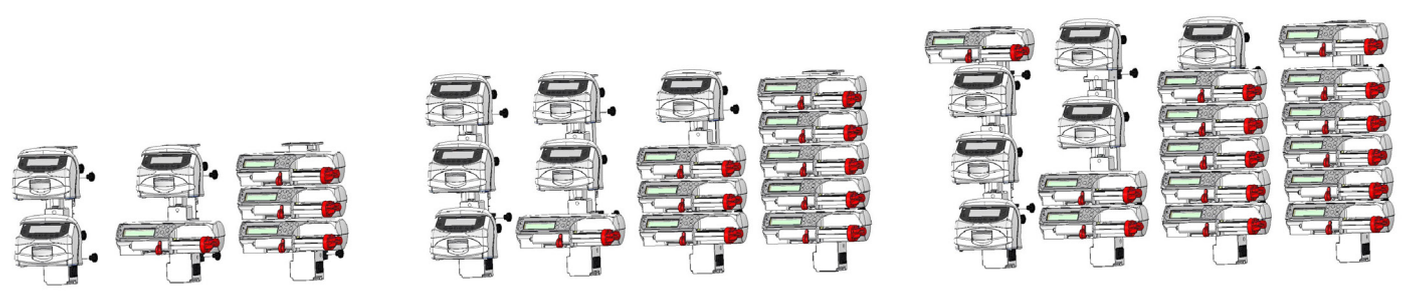
Konformität		
-------------	--	--

IP-Schutzklasse	IP21	IP21
Schutzklasse	II – Schutz gegen elektrischen Schlag	II – Schutz gegen elektrischen Schlag
MDD-Klassifizierung	I	I
Elektrische Sicherheit	IEC 60601-1	IEC 60601-1
Alarmer	Nicht verfügbar	IEC 60601-1-8
Elektromagnetische Verträglichkeit	IEC 60601-1-2	IEC 60601-1-2

Zubehör		
---------	--	--

Befestigungssystem	Zwei Kombiklammern, geeignet für Stangen- und Schienensysteme	Zwei Kombiklammern, geeignet für Stangen- und Schienensysteme
Software	Nicht verfügbar	ARGUSservice
Kabel	Nicht verfügbar	Seriell Kabel

Mögliche Kombinationen aus Dockingstationen und ARGUS-Pumpen		
--	--	--



Hersteller
 CODAN ARGUS AG
 Oberneuhofstrasse 10 · 6340 Baar, Schweiz
 Tel. +41 (0) 41 785 09 44
 www.codanargus.com
Die entscheidende Verbindung



CODAN pvb Critical Care GmbH
 Römerstraße 18
 85661 Forstinning
 Deutschland