



Ablaufsteuerungen / Steuerschränke Serie NAS / NSS

- **Produktionsprozesse steuern und standardisieren, Qualität sicherstellen**
- Einzel einstellbare Arbeits-, Pausen- und Ruhezeiten
- Automatische Erkennung angeschlossener Komponenten
- Wartungsfrei
- Staub- und spritzwassergeschützt



NASmini 8 AC/DC



NASmini 16 AC/DC



NSS



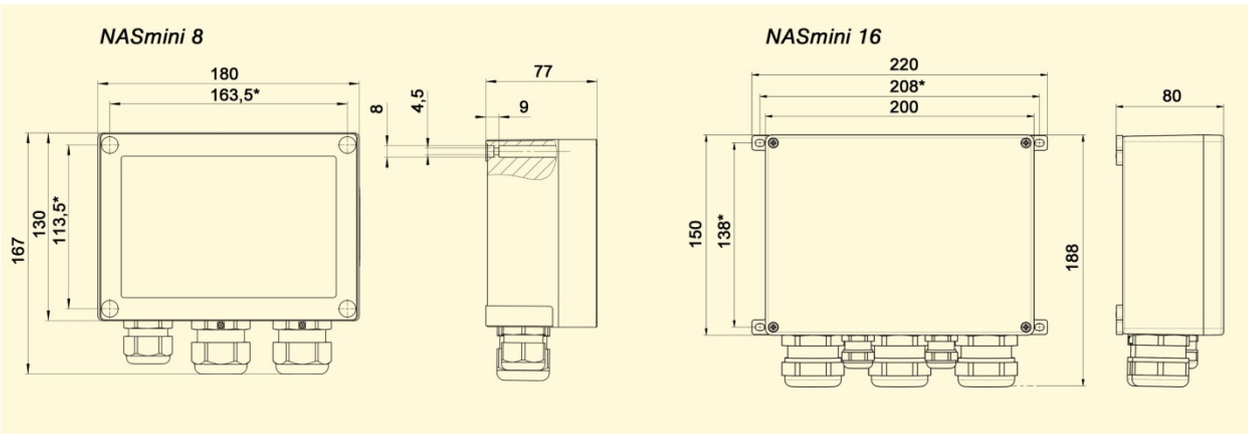
NetterVibration



Ablaufsteuerungen / Steuerschränke Serie NAS / NSS

Typ	NASmini 8	NASmini 16	NSS
Netzspannung	100 V bis 240 V AC oder 24 V DC	100 V bis 240 V AC oder 24 V DC	Steuerschränke der Serie NSS können individuell nach Bedarf des Kunden gefertigt werden.
Ausgangsspannung	24 V DC \pm 10 % (kurzschlussgeschützt)	24 V DC \pm 10 % (kurzschlussgeschützt)	
Eigenverbrauch	3 W	Max. 30 W (24 V DC); 30 VA (100 – 240 V AC)	
Arbeitszeit	0,5 s bis 30 s	1 s bis 99 s	
Pausenzeit	2 s bis 540 s	1 s bis 999 s	
Ruhezeit	-	0 bis 999 min	
Anzahl der Abläufe	0 bis 9	0 bis 9	
Anzahl der Ausgänge	1 bis 8	1 bis 16 durch Erweiterung bis zu 64	
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 60 °C	-20 °C bis 60 °C	
Abmessungen BxHxT	180 x 130 x 77 mm	200 x 150 x 80 mm	
Gehäuse / Schutzart	Makrolon®-Gehäuse / IP 65	Makrolon®-Gehäuse / IP 65	

Abmessungen [mm]



* Befestigungsmaße

Netter Ablaufsteuerungen Serie NAS

Einsatzgebiete:

Überall dort, wo Prozesse standardisiert und gleichbleibend hohe Qualität sichergestellt werden soll, finden die Netter Ablaufsteuerungen Serie NAS Anwendung. Sie ermöglichen eine Abarbeitung sequenzieller Abläufe.

Sinnvoll gewählte Intervalle von Arbeits- und Pausenzeiten von Vibratoren optimieren Betriebsprozesse durch die Einsparung von Antriebsenergie und der Senkung des Dauerschallpegels.

Aufbau und Wirkungsweise:

Die Ablaufsteuerungen schalten Magnetventile bzw. Motorschütze in frei wählbaren Intervallen.

Die Arbeitszeiten der Vibratoren, die Pausenzeiten zwischen den Arbeitszeiten und die Anzahl der Abläufe sind einstellbar.

NAS Ablaufsteuerungen können die Steuerungsaufgaben in NSS Steuerschränken ausführen.

Besonderheiten:

NASmini 16 integriert die Funktion der AP 117 und ist durch Erweiterungen in der Lage bis zu 64 Geräte anzusteuern.

Netter Steuerschränke Serie NSS

Einsatzgebiete:

Die Steuerschränke der Serie NSS dienen zur getakteten Ansteuerung von pneumatischen und/oder elektrischen Vibratoren.

Aufbau und Wirkungsweise:

Ruhe-, Pausen- und Arbeitszeiten können frei gewählt werden. Eine zyklische Wiederholung der Arbeitszeiten und eine Vibrationsüberwachung sind auf Kundenwunsch in die Steuerung integrierbar.

Steuerschränke der Serie NSS fertigen wir nach Ihren Wünschen.

NetterVibration bietet für die Montage, Installation, Ansteuerung und Überwachung von Vibratoren und Klopfern das passende Zubehör.

Netter liefert Lösungen.

Sprechen Sie mit unseren erfahrenen Anwendungstechnikern.

Netter GmbH

Fritz-Lenges-Str. 3
55252 Mainz-Kastel

- Deutschland
- Schweiz
- Polen
- Spanien
- Australien
- Großbritannien
- Frankreich

www.**Netter**Vibration.com
info@**Netter**Vibration.com

09/2022 Änderungen vorbehalten