

# NN NOLTANIVA




Motorschutzlösungen und  
Wassertechnik



N1 und N1 pro

# NOLTANIVA

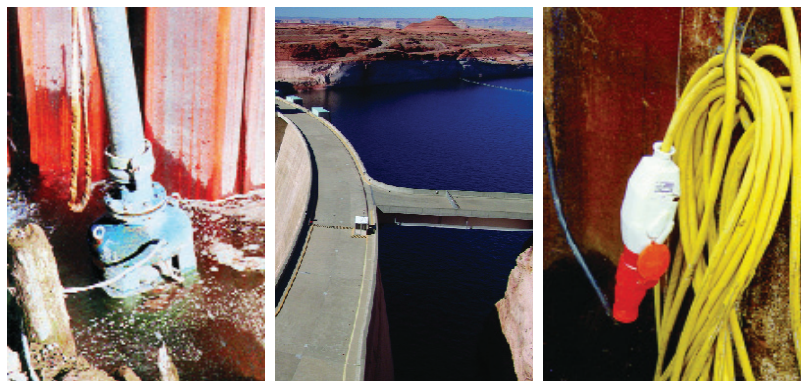
Wassertechnik

	<b>N1</b>	<b>N1 pro</b>
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Häusliche Abwässer</li> <li>■ Oberflächenwasser</li> <li>■ Baustellendrainage</li> <li>■ Grundwasser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Industrielle Abwässer</li> <li>■ Ölhaltige Emulsionen</li> <li>■ Wässrige Säuren und Laugen</li> <li>■ Aggressive Medien</li> </ul>
Einsatztemperatur	bis 60°C	bis 85°C
Kabelqualität	H07RN-F	proResist (TPE)
Kabelquerschnitt	3G1,0 mm <sup>2</sup>	3G1,0 mm <sup>2</sup>
Kabelfarbe	Schwarz	Orange
Zertifikate	<b>CE</b> 	<b>CE</b>
Lieferbare Versionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entleeren (orangener Körper)</li> <li>■ Befüllen (weißer Körper)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entleeren (orangener Körper)</li> <li>■ Befüllen (weißer Körper)</li> </ul>
Bild		



Der NOLTA N1  
ist die ideale Lösung zur Füllstandskontrolle  
verschiedenster Flüssigkeiten, z.B. bei:

- Baustellendrainage
- Industriefüllanlagen
- Grubenentwässerung



Der NIVA Niveauregler N1 kann überall eingesetzt werden, wo Flüssigkeitsstände überwacht werden müssen. Der Niveauregler N1 kann auch in Kombination mit der NOLTA Schützkombination 400 V, dem NOLTA Motorschutzstecker 230 V oder dem NOLTA Kondensatorstecker 230 V geliefert werden.

## Lieferbare Versionen:

Typ	Leitung	Kabellänge	Bestellnummer
Entleeren	H 07 RN-F 3G1mm <sup>2</sup>	5	41 000905
Befüllen	H 07 RN-F 3G1mm <sup>2</sup>	5	41 001005
Entleeren	H 07 RN-F 3G1mm <sup>2</sup>	10	41 000910
Befüllen	H 07 RN-F 3G1mm <sup>2</sup>	10	41 001010
Entleeren	H 07 RN-F 3G1mm <sup>2</sup>	20	41 000920
Befüllen	H 07 RN-F 3G1mm <sup>2</sup>	20	41 001020

Andere Kabellängen auf Anfrage

## Einsatz:

Speziell zum Einsatz in großen Wasserbecken und -behältern z.B. bei häuslichem Abwasser, Oberflächenwasser, Baustellendrainage und Grundwasseranwendungen

## Zubehör:

Typ	Technische Daten	Montage	Bestellnummer
Kabelgewicht	700g	vor Installation	40 01
Kabelgewicht	700g	nachträgliche Installation	40 03

## Einsetzbar z.B. mit:

Typ	Technische Daten	CEE	Bestellnummer
Schützkombination	400V, 6h, 50/60 Hz	16 A / 32 A	80 4241..
15 kW Schützkombination	400V, 6h, 50/60 Hz	32 A	80 9253..
Motorschutzstecker 230V	Überstromschutzschalter	bis 8 A	81 02..
Kondensatorstecker	Überstromschutzschalter	bis 8 A	81 58..

## Technische Daten

Max. Temperatur:	60°C
Schaltleistung:	10 (8) A / 250V bis 10 (4) A / 400V
Schaltwinkel:	45°
Schutzart:	IP 68 / 2 bar
Schutzklasse:	II
Kabelquerschnitt:	3G1mm <sup>2</sup>
Länge/Breite/Höhe:	132 / 81 / 43 mm
Gehäusequalität	Polypropylen (PP)
Kabelqualität	H07RN-F
Kabelfarbe:	Schwarz
Zertifikate:	TÜV Rheinland, CE

Technische Änderungen vorbehalten



Der NOLTA N1 pro ist die ideale Lösung zur Füllstandskontrolle bei verschmutzten Medien, z.B. bei:

- Abwässern
- Ölen
- vielen Chemikalien



Der NIVA Niveauregler N1 pro kann überall eingesetzt werden, wo Flüssigkeitsstände überwacht werden müssen. Im Gegensatz zum Typ N1 ist der N1 pro mit dem hochbeständigen „proResist“ Kabel ausgestattet und somit in einer Vielzahl von aggressiven Medien einsetzbar.

Der Niveauregler N1 pro kann auch in Kombination mit der NOLTA Schützkombination 400 V, dem NOLTA Motorschutzstecker 230 V oder dem NOLTA Kondensatorstecker 230 V geliefert werden.

## Lieferbare Versionen:

Typ	Leitung	Kabellänge	Bestellnummer
Entleeren	proResist 3G1mm <sup>2</sup>	5	41 001205
Befüllen	proResist 3G1mm <sup>2</sup>	5	41 001305
Entleeren	proResist 3G1mm <sup>2</sup>	10	41 001210
Befüllen	proResist 3G1mm <sup>2</sup>	10	41 001310
Entleeren	proResist 3G1mm <sup>2</sup>	20	41 001220
Befüllen	proResist 3G1mm <sup>2</sup>	20	41 001320

Andere Kabellängen auf Anfrage

## Einsatz:

Besonders für den Einsatz in Industriellen Abwässern ölhaltigen Emulsionen, wässrige Säuren und Laugen, aggressiven Medien

## Zubehör:

Typ	Technische Daten	Montage	Bestellnummer
Kabelgewicht	700g	vor Installation	40 01
Kabelgewicht	700g	nachträgliche Installation	40 03

## Einsetzbar z.B. mit:

Typ	Technische Daten	CEE	Bestellnummer
Schützkombination	400V, 6h, 50/60 Hz	16 A / 32 A	80 4241..
15 kW Schützkombination	400V, 6h, 50/60 Hz	32 A	80 9253..
Motorschutzstecker 230V	Überstromschutzschalter	bis 8 A	81 02..
Kondensatorstecker	Überstromschutzschalter	bis 8 A	81 58..

## Technische Daten

Max. Temperatur:	85°C
Schaltleistung:	10 (8) A / 250V bis 10 (4) A / 400V
Schaltwinkel:	45°
Schutzart:	IP 68 / 2 bar
Schutzklasse::	II
Kabelquerschnitt:	3G1mm <sup>2</sup>
Länge/Breite/Höhe:	132 / 81 / 43 mm
Gehäusequalität	Polypropylen (PP)
Kabelqualität	proResist (TPE)
Kabelfarbe:	Orange
Zertifikate:	CE

Technische Änderungen vorbehalten



Nolta GmbH  
Elektrotechnik Elektronik  
Industriestr. 8  
35091 Cölbe  
Fon +49 6421/98590  
Fax +49 6421/985928  
info@nolta.de  
**www.nolta.de**