

Alarmmodul **PSMEGA NA 4.0**

PSMEGA NA 4.0

ART.-NR.: 402020

Die **PSMEGA NA4.0** ist die neueste Steuerung unserer **PSMEGA-Serie**, die das Alarmmodul **NA1.2 GSM** ablöst. Sie lässt sich einfach per Bluetooth und der entsprechenden iOS- oder Android-App konfigurieren. Zukunftssicherheit bietet die Integration der neuesten Funkmodulgeneration (**LTE/5G**).

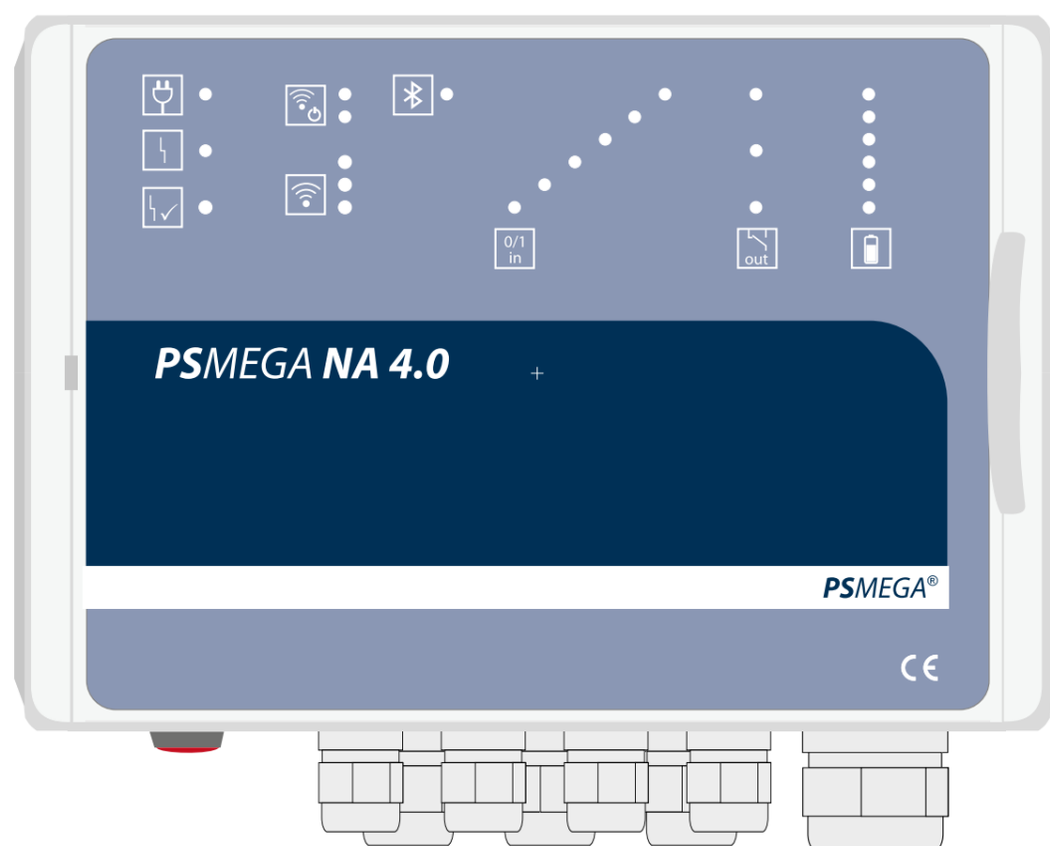
SMS-Benachrichtigung bei Netzausfall oder Zustandsänderung an Digital- oder Analogeingängen. Analogausgänge können per SMS-Meldung geschaltet werden. Die große Akku-Kapazität erlaubt den Betrieb von externen Signalgebern bei Netzausfall. Diverse Zustände sind leicht erkennbar durch LED-Anzeigen.

AUSSTATTUNG

- Alarmmeldung bei Ausfall der Netzspannung
- Netzausfallmeldung mit intergriertem Summer und zusätzlichem 12V 1A Ausgang für externe Alarmmelder
- Kommunikation mittels SMS. Für das versenden von E-Mails muss benutzerseitig ein Gateway eingerichtet werden.
- Parametrierung/Konfiguration über Bluetooth und dazugehöriger App (Android und iOS)
- Schalten von 3 Analogausgängen mittels SMS oder durch Zuweisung einer der 6 Digitaleingänge
- LED-Zustandsanzeige des digitalen Ein- und Ausgangs
- 1 Analogeingang 4–20 mA
- Konfiguration von Schaltschwellen des Analogeingangs zur Benachrichtigung mittels SMS
- Zuverlässiger Blei-Gel-Akku mit automatischer Ladefunktion und Ladezustandsanzeige
- Statusabfrage des Moduls mit frei wählbarem SMS-Text
- Aktivierbare „Herzschlag/Keep Alive“-SMS zur regelmäßigen Statusmeldung
- externe Antenne im Lieferumfang enthalten (inkl. 2 m Kabel)

KONFIGURATION

Gerne konfigurieren wir Ihr **PSMEGA NA 4.0** für einen geringen Aufpreis. Wir benötigen hierzu die SIM-Karte und die gewünschten Konfigurationsdaten. Wenn Sie Fragen zur Konfiguration oder zu Datentarifen haben, sprechen Sie uns gerne an!



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230V/AC 50/60Hz
Akku	12 Volt 1.2 Ah Bleigel
Alarmausgang	12 V - 1A (DC) max.
Schaltkontakt	4A / 250V / AC1 (SSM) 1A / 250V / AC1 (Relaisausgänge DO)
Temperaturbereich	-10 bis +50 °C
Gehäuse/Schutzart	Polycarbonat V0/ IP 54
Gehäuseabmessung	150 x 190 x 95 (B x H x T)
Kabelverschraubung	1 x M25 x 1,5 3 x M16 x 1,5 4x M12 x 1,5
Leistungsaufnahme kein Standby	< 7 W
Frequenzbänder	Cat-M/Cat-NB/LTE/5G/GSM