

# GO Digital Out

230 Volt

blueLine



Geräte, die an einer Spannung von mehr als 35 Volt betrieben werden, dürfen nur vom Fachmann angeschlossen werden!

Beim Umgang mit Produkten, die mit Netzspannung (230 V AC) in Berührung kommen, müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden! Ausdrücklich hingewiesen wird auf VDE 0100, VDE 0550/0551, VDE 0700, VDE 0711 und VDE 0860.



Es ist nie auszuschließen, dass das GSM-Netz ausfällt oder das Gerät vorübergehend nicht erreichbar ist. Aktivieren Sie über die Fernschaltfunktion grundsätzlich niemals dauerhaft ein Gerät im Objekt, von dem Gefahren ausgehen können! Die Fernschaltfunktion mit Zeitbegrenzung bietet hier eine größere Sicherheit, weil nach Ablauf der Zeit eine Abschaltung erfolgt.

Das Modul darf ausschließlich mit der GO-Zentrale verwendet werden.

## GO digital out 230 V *blue*line

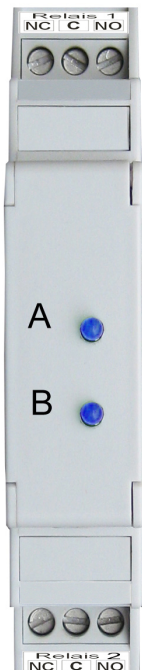
Mit jedem **GO digital out** Modul erweitern Sie ihre **GO Zentrale** um 2 digitale Ausgänge mit denen die Möglichkeit besteht, Fernschaltfunktionen auszuführen. Bis zu insgesamt 15 Erweiterungsmodule können von der **GO Zentrale** verwaltet werden. Jedes **GO digital out** Modul wird inklusive einer Erweiterungsschiene für den Bus geliefert. Achten Sie darauf, dass beim Erweitern der Anlage stets das Hauptmodul abgeschaltet sein muss, da es sonst zu Schäden an der Anlage kommen kann! Die maximale Kontaktbelastung je Ausgang (siehe unten stehende Angaben) darf auf keinen Fall überschritten werden!

### Elektrische Daten der Relais- Schaltkontakte:

Max. Schaltspannung: 250 V AC

Max. Schaltleistung: 1500 VA

Bei induktiven Lasten ist unbedingt eine vorschriftsmäßig dimensionierte RC- Löschkombination zur Funkenlöschung zu verwenden, um die Bildung von Lichtbogen und das Verschweißen der Kontakte sicher zu unterbinden!



### Leuchtdiodenanzeige (LED)

LED „A“ signalisiert einen Statuswechsel der Moduleingänge. Ändert sich an einem der Eingänge der Zustand, wird diese Änderung durch ein 1 Sekunde langes Leuchten signalisiert.

LED „B“ dient zur Anzeige der Busaktivität. Findet ein Datentransfer zwischen der **GO Zentrale** und dem **GO digital in** Modul statt, flackert LED „B“ während dieser Zeit bis der Datentransfer abgeschlossen ist.

Die digitalen Ausgänge sind Relaisausgänge, die über einen Umschaltkontakt verfügen. Die Anschlussbezeichnungen der Relais sind:

- |    |                   |                                |
|----|-------------------|--------------------------------|
| C  | „common“          | = Mittenkontakt                |
| NC | „normally closed“ | = im Normalzustand geschlossen |
| NO | „normally open“   | = im Normalzustand geöffnet    |