

GO Digital Out

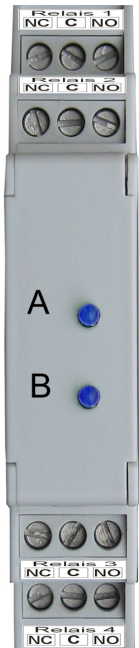
blueline



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 *blue*line

Mit jedem **GO digital out** Modul erweitern Sie ihre **GO Zentrale** um 4 digitale Ausgänge mit denen die Möglichkeit besteht, Fernschaltfunktionen auszuführen. Bis zu insgesamt 20 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 darf **24V / 1A** nicht überschreiten!



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