



Universal Module V3



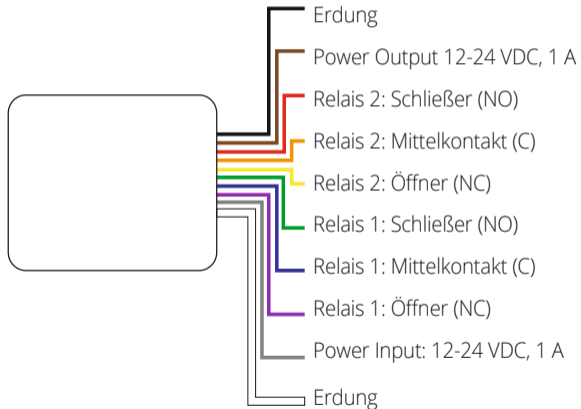
www.danalock.com

Spezifikationen

Betriebsspannung	12-24 V DC
Max. Leistungsaufnahme (bei 24 V)	100 mA
Anzahl Relais	2
Art der Relais	potenzialfreie Kontakte (NO/NC)
Power Output	+4 dBm
Max. Schaltspannung	48 V
Funkstandard	Bluetooth® 4.2 Low Energy
Bluetooth®-Reichweite	5 bis 10 Meter

Verkabelung

Richten Sie Ihr Universalmodul nach diesem Schema ein. Verwenden Sie nach Möglichkeit Relais 1 vor Relais 2.

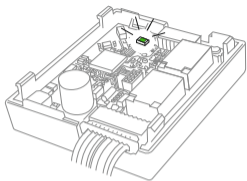








Konfiguration mit Taster

Sie können das Universalmodul auch über einen Taster (in dem kleinen Loch des Moduls) konfigurieren. Wenn Sie die gewünschte Funktion erreichen, warten Sie 5 Sekunden, bis das Universalmodul reagiert. Falls Sie sich verdrückt haben, hören Sie mit dem Klicken einfach auf, wenn das Universalmodul nicht aufleuchtet und warten Sie 5 Sekunden. Die LED wird dann kurz rot aufleuchten.

Klicks	Farbe	Funktion
1	Grün	Kopplungsmodus
Drücken Sie den Taster ein Mal, um den Kopplungsmodus für Z-Wave oder ZigBee (nicht für HomeKit) zu aktivieren oder zu deaktivieren. Nach 5 s blinkt das Universalmodul ein Mal grün und Sie haben 30 s Zeit, um es mit einem Gateway zu verbinden oder von einem Gateway zu trennen.		
10	Rot	Zurücksetzen
Diese Aktion wird alle Einstellungen des Universalmoduls löschen. Das Modul reagiert, indem es rot blinkt.		

LED-Signale



LED-Modus	Farbe	Bedeutung
Dauerhaft Weiß (3 s)		Angeschaltet
Dauerhaft Lila		Firmware-Aktualisierung
Blinkendes Blau		Einstellungen geändert
Blinkendes Weiß (5 s)		Identifizierung
Dauerhaft Rot (5 s)		Zurücksetzen auf Werkeinstellungen
Dauerhaft Grün (5 s), danach blinkendes Grün		Kopplungsmodus aktiviert

Danalock International ApS

Gammel Stillingvej 427C
8462 Harlev, DK

+45 4242 8122
info@danalock.com