



C.S.S
MICRO SYSTEMS



ClickMan

Deutsche Fassung

ClickMan ist ein adaptiver Multicontroller für Einzelsensoren mit zwei multifunktionalen potentialfreien Schaltausgängen, einer davon als Öffner- und Schließerkontakt verwendbar. Dies ermöglicht es, den ClickMan als Auslösegerät an Licht-/Pflegerufanlagen mit Ruhestrom- und Kabelbruchüberwachung zu verwenden. Durch die enorme Einstellungsvielfalt (über PC-Software) lässt sich nahezu jedes gewünschte Schaltverhalten an den Schaltausgängen produzieren. Der Sensoreingang kann mit einem Anti-Tremor-Filter und einem Abwurf-Alarm versehen werden.

Im Multi-Mode kann mit einem Lang- oder Doppelklick zwischen den bis zu 5 individuell konfigurierbaren Schaltmodi gewechselt werden. Dadurch wird beispielsweise eine parallele Bedienung von Umfeldkontrollgerät und Lichtrufanlage auf einfache Weise ermöglicht. Als Rückmeldung kann dem Bediener ein akustisches und optisches Signal eingestellt werden. ClickMan wird durch die Verwendung eines optional erhältlichen kapazitiven Näherungssensors zum ProX 2. Über einen 3,5mm Klinkenstecker wird der Näherungssensor in den ClickMan eingesteckt und kann dann wie ein herkömmlicher Einzeltastensensor verwendet werden. Um eine Schaltfunktion auszulösen genügt es mit der Hand oder einem anderen Körperteil in die Nähe des Sensors zu kommen. Durch den integrierten Lithium-Polymer-Akku ist das Gerät sehr flexibel auch für mobile Anwendungen geeignet.

Beliebige Einfachsensoren wie PikoButton oder PikoButton NC für Ruhe- oder Arbeitsstrom und Näherungssensor (ProX2 Set) verwendbar

Durch Litium-Polymer-Akku für mobile Anwendungen geeignet

Kabelbruch- und Funktionsüberwachung des Sensors mit konfigurierbarer Rufschaltung möglich Sicherheit durch Akku- und Systemüberwachung (Watchdog) mit Rufschaltung 2 potentialfreie Schaltkontakte an je einer Klinkenbuchse verfügbar

Ein Schaltkontakt kann als Schließer- und/oder Öffnerkontakt individuell genutzt und konfiguriert werden.

Dies ermöglicht es den ClickMan als Auslösegerät an Licht- und Pflegerufanlagen mit Ruhestrom und Kabelbruchüberwachung zu verwenden.

Zweiter Schaltkontakt für die parallele Bedienung von Umfeldkontrollgeräten.

Durch die intuitive Konfigurationssoftware (für Microsoft Windows) kann am PC die volle Funktionalität inklusiv Ansprech- und Schaltverhalten auf den Nutzer angepasst werden. Individuell einstellbarer Anti-Tremor-Filter (Ansprechzeit und Ausführdauer stufenlos einstellbar) Dual- oder Mehrfachfunktion verwendbar (beispielsweise zum Auslösen eines Pflegerufs und paralleler Bedienung der Umfeldkontrolle, schaltbar/umschaltbar über konfigurierbaren Doppel- oder Langklick.

Akustisches und/oder optisches Feedback bei Bedienung

Gewünschtes Schaltverhalten der Schaltkontakte (Impuls, Wechselschalter, Taster, Doppelklick)

#20422 ClickMan

#20424 Gehäuse-Rohrhalterung passend für ClickMan

#19013 Gehäuse-Wandhalterung passend für ClickMan