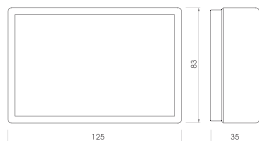


Název (objednací kód) »»



Emetteurs d'état

Ils permettent la transmission de l'information de l'état des contacts de sortie d'un dispositif quelconque, ou de la présence de tension sur la sortie d'un tel dispositif. En pratique, ils peuvent être utilisés pour la mise sous tension d'appareils ménagers à un moment bien défini, par exemple pour la mise en marche automatique de la machine à laver en heure creuse (tarif peu élevé), synchronisation de l'éclairage extérieur, signalisation etc.

Tx Signal C – pour contact sans potentiel.

Tx Signal U – entrée commandée par tension.



Zustandssender

Ermöglicht die Übertragung von Informationen an den Ausgangskontakten beliebiger Verbraucher bzw. Informationen über das Anliegen einer Spannung am Ausgang des Verbrauchers. Konstruktiv für Installation in Installationsdosen ausgeführt. Kann z.B. zum Einschalten eines Verbrauchers zu einem gewünschten Zeitpunkt, zur Synchronisation von Außenbeleuchtung oder Signalisation eingesetzt werden.

Tx Signal C – für spannungslose Kontakte.

Tx Signal U – Eingang wird durch Anlegen einer Spannung gesteuert.

Tx Signal U



Tx Signal C



Vysílače stavu:

Tx Signal U, C

These transmitters enable to transfer information on state of output contacts of any equipment or presence of voltage on the output of such equipment respectively. They are designed so that they can be mounted into an installation box. In practice, this can be used for start up of an appliance at certain time, e.g. automatic wash machine at night for a lower tariff, for synchronisation of outdoor lighting, signalling etc.

Tx Signal C – for a potential-free contact.

Tx Signal U – the input is controlled with the supplied voltage.

Umožňují přenést informaci o stavu výstupních kontaktů libovolného zařízení resp. o přítomnosti napětí na výstupu takového zařízení. Konstrukčně jsou přizpůsobeny pro montáž na instalacní krabici. V praxi lze využít ke spuštění spotřebiče v určitou dobu, např. automatické zapnutí pračky v noci v závislosti na nízkém tarifu, k synchronizaci venkovního osvětlení, signálaci atd.

Tx Signal C – pro bezpotenciálny kontakt.

Tx Signal U – vstup se ovládá přivedeným napětím.

Dosah kombinace v [m] – vysílač Tx Signal U, C vs. přijímače Rx

	Rx1, 2	Rx1 D	Rx Tango	Rx Tango D	Rx Tango R	Rx1 Z	Rx1 D Z	Rx2 Z	Rx1 DIN	Rx Central H	Rx Door	Rx Pulse	... + Rx Ext	... + Rx GP
Tx Signal U	30	x	x	x	x	20	x	20	40	x	x	x	50	80
Tx Signal C	30	x	x	x	x	20	x	20	40	x	x	x	50	80

Technická data/Technical data:	Tx Signal U	Tx Signal C
Počet kanálů/Number of channels:	2	
Počet kódů/Number of codes:	2 ²⁴	
Provozní frekvence/Frequency:	433,92 MHz	
Napájení/Power supply:	230 V/50 Hz	
Vstup/Input:	230 V/50 Hz 12 ÷ 24 V AC/DC	pouze kontakty, které splňují požadavky na zesílenou izolaci
Stupeň krytí/Protection:	IP 20	
Provozní teplota/Operating temperature:	-10 ÷ +55 °C	
Připojovací svorky/Terminal block:	max. 1,5 mm ²	

