

### Tx Signal U DIN



### Tx Signal C DIN



« **Název** (objednací kód)

## Vysílače stavu:

### Tx Signal U, C DIN

Umožňují přenést informaci o stavu kontaktu libovolného zařízení resp. o přítomnosti napětí na výstupu takového zařízení. Konstruktivně jsou přizpůsobeny pro montáž do rozváděče na DIN lištu. V praxi toho lze využít ke spuštění spotřebiče v určitou dobu, např. automatické zapnutí pračky v noci v závislosti na nízkém tarifu, k synchronizaci venkovního osvětlení, signalizaci atd. Tx Signal C – pro bezpotenciálový kontakt.

Tx Signal U – vstup se ovládá přivedeným napětím.

### Transmitters of state for DIN stripe

These enable to transfer information on state of 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 a switchboard on a DIN stripe. 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.

### Zustandssender für DIN - Leiste

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 Verteilerkästen mit DIN - Leisten 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.

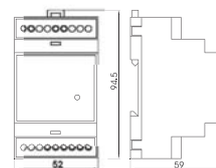
Tx Signal U – Eingang wird durch Anlegen einer Spannung gesteuert.

### Emetteurs d'état pour rail DIN

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. Ils sont conçus pour être montés sur les tableaux électriques équipés de rail DIN. 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.



## Dosah kombinace v [m] \_ vysílač Tx Signal U, C DIN 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 DIN	40	x	x	x	x	20	x	20	50	x	x	x	100	200
Tx Signal C DIN	40	x	x	x	x	20	x	20	50	x	x	x	100	200



Technická data/Technical data:	Tx Signal U DIN	Tx Signal C DIN
Pro přenos na větší vzdálenosti možno kombinovat s Tx Ext resp. Tx GP		
Počet kanálů/Number of channels:	2	
Počet kódů/Number of codes:	2 <sup>24</sup>	
Provozní kmitočet/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. 2,5 mm <sup>2</sup>	