

# tsb – bescom b.v.

Spoorallee 8

NL-6921 HZ DUIVEN

handelsreg. Arnhem 090 52192

Internet: [www.tsb-bescom.nl](http://www.tsb-bescom.nl)

e-mail: [info@tsb-bescom.nl](mailto:info@tsb-bescom.nl)

BTW-Nr. NL0073 29 647 B01

Rabobank: NL73 RABO 0109 7601 58

Swift (BIC): RABONL2U

Telefoon: 0316 250 800

telefax: 0316 250 819



Stand: 09-08-2023

## Programmeerbare impulsgevers van Fraba

De UTD serie programmeerbare impulsgevers kunnen middels de UBIFAST worden geprogrammeerd. Hierbij dienen de **X** uitgang en **XXXXX** impulsaantal te worden opgegeven.

Voorraad typen:

<b>UTD-IPX00-XXXXX-L100-PRL</b>	(klemflens 10 mm as en radiale M23 connector)
<b>UTD-IPX00-XXXXX-L100-PRQ</b>	(klemflens 10 mm as en radiale M12 connector)
<b>UTD-IPX00-XXXXX-L100-PAL</b>	(klemflens 10 mm as en axiale M23 connector)
<b>UTD-IPX00-XXXXX-Y060-PRL</b>	(synchroflens 6 mm as en radiale M23 connector)
<b>UTD-IPX00-XXXXX-Y060-PRQ</b>	(synchroflens 6 mm as en radiale M12 connector)
<b>UTD-IPX00-XXXXX-Y100-PAL</b>	(synchroflens 10 mm as en axiale M23 connector)
<b>UTD-IPX00-XXXXX-HFS0-PRL</b>	(opsteek holle as 15 mm en radiale M23 connector)
<b>UTD-IPX00-XXXXX-G10G-PRQ</b>	(heavy-duty synchroflens 10 mm as radiale M12 connector)
<b>UTD-IPX00-XXXXX-R060-PRQ</b>	(synchroflens 6 mm as radiale M12 connector)
<b>UTD-IPX00-XXXXX-R060-2AW</b>	(synchroflens 6 mm as radiale kabeluitgang 2 m)
<b>UTD-IPX00-XXXXX-R060-2TW</b>	(synchroflens 6 mm as axiale/radiale kabeluitgang 2 m)
<b>UTD-IPX00-XXXXX-VCS0-2TW</b>	(opsteek holle as 12 mm en axiale/radiale kabeluitgang 2 m)
<b>UTD-IPX00-XXXXX-02M0-2TW</b>	(klemflens 6 mm as en axiale/radiale kabeluitgang 2 m)
<b>UTD-IPX00-XXXXX-05M0-2TW</b>	(klemflens 8 mm as en axiale/radiale kabeluitgang 2 m)

**X** Uitgang

<b>X</b>	Uitgang	Voedingsspanning
<b>H</b>	Push-Pull (HTL)	4,75 – 30 VDC
<b>T</b>	RS422 (TTL)	4,75 – 30 VDC

**XXXXX** Impulsaantal 1 - 16384 impulsen/omw.

**Voorbeelden:**

**UTD-IPH00-01024-L100-PRL**

Uitgang: HTL  
Voeding: 4,75 – 30 VDC  
Impulsaantal: 1024

**UTD-IPT00-10000-L100-PRL**

Uitgang: TTL  
Voeding: 4,75 – 30 VDC  
Impulsaantal: 10000