



DE | EN | FR | IT | ES

InPoL	Polarität der Eingänge Polarity of the inputs Polarité des entrées Polarità delle entrate Polaridad de las entradas
FilTEr	Zuschaltung des 30 Hz Filters Switching on the 30 Hz filter Activation du filtre 30 Hz Attivazione del filtro 30 Hz Activación del filtro 30 Hz (INP A, INP B)
InPut	Zählerbetriebsart Input mode Modes de fonctionnement du compteur Modo di funzionamento del contatore Modo de funcionamiento del contador
Cnt.dir	INP A: Zähleingang Count input Entrée de comptage Entrata di conteggio Entrada de conteo INP B: Zählrichtungseingang Count direction input Entrée de sens de comptage Entrata di senso di conteggio Entrada de sentido de conteo
uP.dn	INP A: Zähleingang addierend count input adding Entrée de comptage additionnant Entrata di conteggio progressivo Entrada de conteo adiciante INP B: Zähleingang subtrahierend count input subtracting Entrée de comptage soustrayant Entrata di conteggio regressivo Entrada de conteo sustraente
uP.uP	INP A: Zähleingang addierend count input adding Entrée de comptage additionnant Entrata di conteggio progressivo Entrada de conteo adiciante INP B: Zähleingang addierend count input adding Entrée de comptage additionnant Entrata di conteggio progressivo Entrada de conteo adiciante
QuAd	INP A: Zähleingang 0° count input 0° Entrée de comptage 0° Entrata di conteggio 0° Entrada de conteo 0° INP B: Zähleingang 90° count input 90° Entrée de comptage 90° Entrata di conteggio 90° Entrada de conteo 90°
QuAd2	QuAd + Jede Flanke von INP A wird gezählt Each pulse edge of INP A will be counted Chaque front de INP A est compté Ogni fronte di INP A viene contata Cada frente de INP A está contada
QuAd4	QuAd + Jede Flanke von INP A und INP B wird gezählt Each pulse edge of INP A and INP B will be counted Chaque front de INP A et de INP B est compté Ogni fronte di INP A e di INP B viene contata Cada frente de INP A y de INP B está contada
Fac.Cnt	Multiplikationsfaktor (Zähler) Multiplying factor (counter) Facteur de multiplication (compteur) Fattore di moltiplicazione (contatore) Factor de multiplicación (contador)
diV.Cnt	Divisionsfaktor (Zähler) Dividing factor (counter) Facteur de division (compteur) Fattore di divisione (contatore) Factor de división (contador)
dP.Cnt	Dezimalpunkteinstellung (Zähler) Decimal point (counter) Réglage du point décimal (compteur) Regolazione del punto decimale (contatore) Ajuste del punto decimal (contador)
res.Cnt	RESET-Mode (Zähler) RESET Mode (counter) Mode RESET (compteur) Modo RESET (contatore) Modo RESET (contador)
FAc.tAc	Multiplikationsfaktor (Frequenzzähler) Multiplying factor (frequency meter) Facteur de multiplication (fréqencemètre) Fattore di moltiplicazione (frequenzimetro) Factor de multiplicación (frecuencímetro)
diV.tAc	Divisionsfaktor (Frequenzzähler) Dividing factor (frequency meter) Facteur de division (fréqencemètre) Fattore di divisione (frequenzimetro) Factor de división (frecuencímetro)
dP.tAc	Dezimalpunkteinstellung (Frequenzzähler) Decimal point (frequency meter) Réglage du point décimal (fréqencemètre) Regolazione del punto decimale (frequenzimetro) Ajuste del punto decimal (frecuencímetro)
diSPm	Displaymode (Frequenzzähler) Display mode (frequency meter) Mode d'affichage (fréqencemètre) Modo di visualizzazione (frequenzimetro) Modo de visualización (frecuencímetro)
WAit0	Maximale Wartezeit (Frequenzzähler) Max. time to wait until „0“ is displayed Attente maximale (fréqencemètre) Attesa massima (frequenzimetro) Espera máxima (frecuencímetro)
EndPro	Ende der Programmierung End of programming Fin de la programmation Fine della programmazione Fin de la programación

Fritz Kübler GmbH
 Schubertstrasse 47
 D-780 54 Villingen-Schwenningen
 Germany
 Phone +49 7720 3903 - 0
 info@kuebler.com
 www.kuebler.com