



### DESCRIPTION

Le doubleur d'impulsion OTMetric FXP2 permet de dupliquer la sortie impulsionnelle d'un compteur vers deux appareillages distincts.

Totalement autonome, il dispose d'une autonomie sur pile de 10 ans pour près de 90 millions d'impulsions dupliquées.

### PRINCIPE



# DUO PULSE FXP2

DOUBLEUR D'IMPULSIONS

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Boîtier

Dimensions	75 x 37 x 26 mm
Matériaux	ABS
Indice de protection	IP68
Fixation	Murale
Poids	95 g

### Entrée d'impulsions

Durée minimum du créneau T <sub>ON</sub>	25 ms
Fréquence maximum	20 Hz
Entrée contact sec	Oui
Entrée polarisée	Oui (3,6 Vcc - 20 µA max)

### Sortie d'impulsions polarisée

Tension	25 Vcc max
Courant	680 mA max
Puissance	350 mW max
Durée créneau T <sub>ON</sub>	125 ms / 4 Hz

### Caractéristiques

Température de stockage	-40°C à +85°C
Température de fonctionnement	-30°C à +70°C
Durée de vie	10 ans à 1000 imp/h
Capacité	environ 90 millions d'impulsions
Conception et fabrication	France
Garantie	2 ans
Certifications	Certification CE
Code produit	DUO PULSE FXP2