

DUO PULSE FXP2

Doubleur d'impulsions



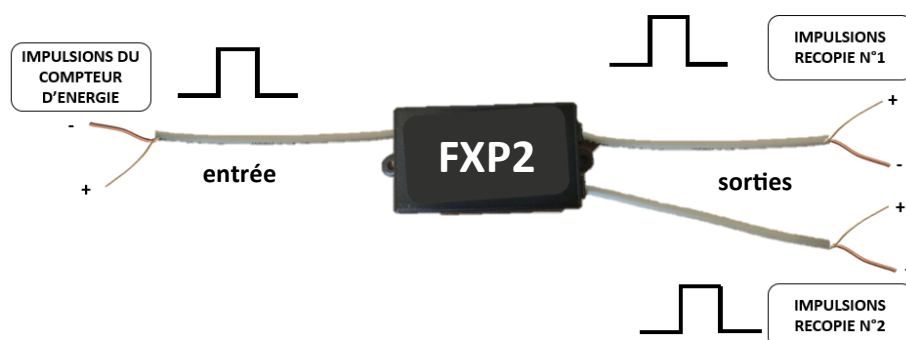
DESCRIPTION

Le doubleur d'impulsion 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.

Cet appareil permet également d'obtenir des impulsions plus nettes. Les sorties de l'appareil sont transistorisées et polarisées.

SCHÉMA DE PRINCIPE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier

Dimensions / Poids	75 x 37 x 26 mm / 95 g
Indice de protection / Matériaux	IP68 / ABS
Fixation	Murale
Température de stockage / fonctionnement	-40 à +85°C / -30 à +70°C

Entrée d'impulsions

Durée minimum du créneau Ton	25 ms
Fréquence maximum	20 Hz
Entrée contact sec	Oui
Entrée polarisée	Oui (3,6 Vcc - 20 µA max)

Sorties d'impulsions

Tension	25 Vcc max
Courant	680 mA max
Puissance	350 mW max
Durée créneau Ton	125 ms / 4 Hz

Autres

Durée de vie	10 ans à 1000 imp/h
Capacité	Environ 90 millions d'impulsions
Conception / Fabrication	France / France
Certification / Garantie	CE / 2 ans

Modèles

Duo Pulse FXP2