

Émetteur radio,
interface de bouton-poussoir à 4 canaux,
montage encastré

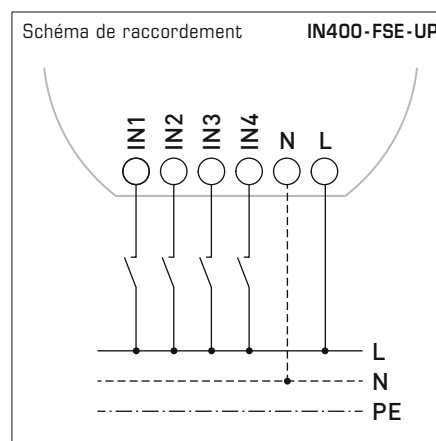
L'interface de bouton-poussoir KYMASGARD® IN400-FSE-UP est un appareil à quatre canaux pour montage encastré ou en saillie qui permet de détecter jusqu'à quatre contacts / touches de commutation 230VAC. Chaque fois que l'état du contact / touche de commutation 230 VAC change, un radiotélégramme correspondant est envoyé.

IN400-FSE-UP



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologie radio :	protocole EnOcean, modulation EIRP / ASK, puissance max. d'émission 10 mW, type de télégramme RPS-type 2
Tension de mesure :	110 - 240 V, 50 / 60 Hz
Protection par fusible :	10 A
Éléments de commande :	2 touches („LRN“/„CLR“) 2 DEL („LRN“/„CLR“) 1 commutateur rotatif avec 16 positions
Canaux :	4 canaux avec 2 états chacun
Consommation en mode veille :	0,4 W
Entrées :	entrées 100 V - 230 V AC
Comportement :	identique à celui d'un émetteur avec PTM 200 (émetteur mural)
Portée :	habitat, portée caractéristique 30 - 100 m, extérieur jusqu'à 300 m
Raccordement :	4 mm ² , par bornes à vis
Boîtier :	matière plastique, matériau ABS, Ø 51 mm, hauteur 25 mm
Montage :	encastré, en saillie
Température ambiante :	-20...+40 °C (pendant le fonctionnement)
Température de stockage :	-40...+85 °C
Humidité d'air admissible :	5...90 % h.r., air sans condensation
Type de protection :	IP 20 (selon EN 60529)
Normes :	conformité CE, EN 090-2-2, EN 60669-2-1, conformité RoHS selon la directive 2011 / 65 / EU



KYMASGARD® IN400 - FSE - UP interface de bouton-poussoir

Type / WG02	Canaux	Montage	Référence
IN400-FSE-UP			
IN400-FSE-UP	4	Montage encastré	1801-7444-0100-300
Compatibilité	Voir aperçu au début du chapitre		