

## DoorLock-WA2-V2 - FICHE TECHNIQUE



**CODES DE COMMANDE :**

KXC-WA2-IP1-V2, KXC-WA2-IP2-V2

<b>Fonction</b>	Lecteur mural avec cadre en plastique pour montage encastré dans un boîtier d'interrupteur standard de 60 mm
<b>Possibilité de connexion</b>	DoorLock AccessManager (ART : <a href="#">KXP-2-RS</a> )
<b>Configuration</b>	À propos de KentixONE
<b>Lecteur RFID 13.56MHz</b>	MIFARE® DESFire® MIFARE® Classic, LEGIC prime LEGIC advant, ISO14443A (CSN / UID) ISO15693 (CSN / UID) Sony FeliCa (CSN / UID) Inside Secure (CSN / UID)

<b>Gamme d'interrupteurs de montage</b>	Pour les programmes d'interrupteurs électriques avec une découpe frontale de 55x55mm
<b>Dimensions</b>	Avec cache en plastique (blanc) : 80,5 mm x 80,5 mm x 36,5 mm (3,17 x 3,17 x 1,44 pouces) Sans cache en plastique : 71 mm x 71 mm x 30,8 mm (2,80 x 2,80 x 1,22 pouces)
<b>LED</b>	ROUGE, VERT, JAUNE
<b>Avertisseur sonore</b>	80dB, 2.3kHz
<b>Détection des sabotages</b>	Détection interne des sabotages avec capteur infrarouge en façade
<b>Connexion du lecteur mural à AccessManager</b>	Câble à 4 fils (câble : J-Y(ST)Y, 2x2x0.8) Longueur de câble jusqu'à 500m max.
<b>Adressage</b>	À propos d'AccessManager et de la séquence d'apprentissage
<b>Communication</b>	2 fils RS485, crypté (AES128)
<b>Environnement</b>	Température -20°C à +70°C (-13 °F à +158 °F)
<b>Alimentation électrique</b>	24VDC (12-28VDC) via AccessManager
<b>Connexion</b>	Borne de raccordement à 8 pôles (X1) amovible RELATION : (3) DATA-A (4) DATA-B (7) 24VDC (8) GND
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Contenu de la livraison</b>	Lecteur mural avec cadre de finition (blanc)
<b>Certification</b>	CE, FCC