

## DoorLock-WA7-V2 - FICHE TECHNIQUE



CODES DE COMMANDE :

KXC-WA7-IP1-V2, KXC-WA7-IP2-V2

<b>Fonction</b>	Lecteur encastrable pour montage en façade, par exemple dans les interphones
<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>Montage</b>	Montage derrière un panneau avant en plastique d'une épaisseur maximale de 5 mm

<b>Dimensions</b>	43,3 mm x 46,6 mm x 23 mm (3,17 x 3,17 x 1,44 pouces)
<b>LED</b>	ROUGE, VERT, JAUNE
<b>Avertisseur sonore</b>	80dB, 2.3kHz
<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>	IP65, face avant du lecteur
<b>Contenu de la livraison</b>	Lecteur dans un boîtier en plastique
<b>Certification</b>	CE, FCC