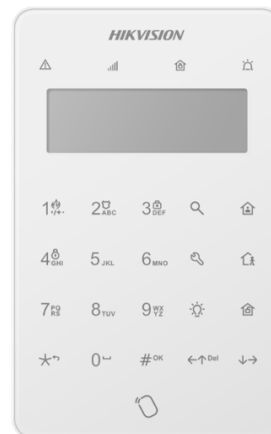


DS-PK501LTM-HWE Clavier LCD pour bus



- Écran LCD mono
- Conception moderne des boutons tactiles
- Prise en charge des touches de fonction Fire/Panic/Medical
- Comprend 2 entrées et 1 sortie relais embarquées
- Prise en charge du lecteur d'étiquettes
- Prise en charge de la commande par télécommande (868 MHz)
- Bornes détachables pour faciliter le câblage
- Couvercle arrière coulissant pour une installation simplifiée

■ Spécifications

Entrées(Zones)	
Max. Zones	2
Zones embarquées	2
Sorties	
Sorties maximales	1
Sorties relais intégrées	1
Périphériques	
Télécommande sans fil	64
Interface utilisateur	
Affichage	LCD monochrome
Indication	1 avertisseur sonore et 4 indicateurs LED d'état, dont Défaut (orange), Signal (vert), Armement (bleu)/Désarmement (vert), Alarme (rouge)
Bouton de touche	Boutons tactiles, y compris 0~9, *, # et touches fonctionnelles (par exemple, interrogation, ingénierie, sortie, armement éloigné, armement partiel, désarmement, gauche, droite).
Authentification	
Étiquette	Prise en charge de la carte M1
Porte-clés	Compatible avec DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE(B)
PIN	4~6 chiffres
Interconnexion de bus	
Prolongateur de bus	Non
Technologie des bus	RS-485 semi-duplex
Câblage de bus	Câble d'alarme à 4 conducteurs (au moins $2 \times 0,5 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,22 \text{ mm}^2$)
Interconnexion sans fil	
Fréquence	868,0-868,6 MHz
Technologie sans fil	Tri-X, sans fil crypté bidirectionnel, saut de fréquence radio
Modulation de la transmission	2GFSK
Portée de la transmission	900 m (zone ouverte)
Alimentation électrique - généralités	
Tension d'entrée	12 VDC nominal (9-16 VDC), alimenté par le bus
Courant de repos	40 mA à 12VDC
Courant max.	200 mA à 12VDC
Sortie relais	
Sortie relais	1A 30VDC
Environnement	
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C (14°F à 122°F), utilisation à l'intérieur uniquement
Température de stockage	De -20°C à 60°C (de -4°F à 140°F)
Humidité relative	10% ~ 90% sans condensation
Physique	
Dimension (L × H × P)	175 × 110 × 27 mm
Poids	301 g
Inviolable	Avant et arrière
Méthode d'installation	Support mural
Conformité	
Conformité électrique	CE, CB

EN 50131	Classe de sécurité 2, Classe environnementale II
Autres	
Équipement de contrôle auxiliaire (ACE)	Type B

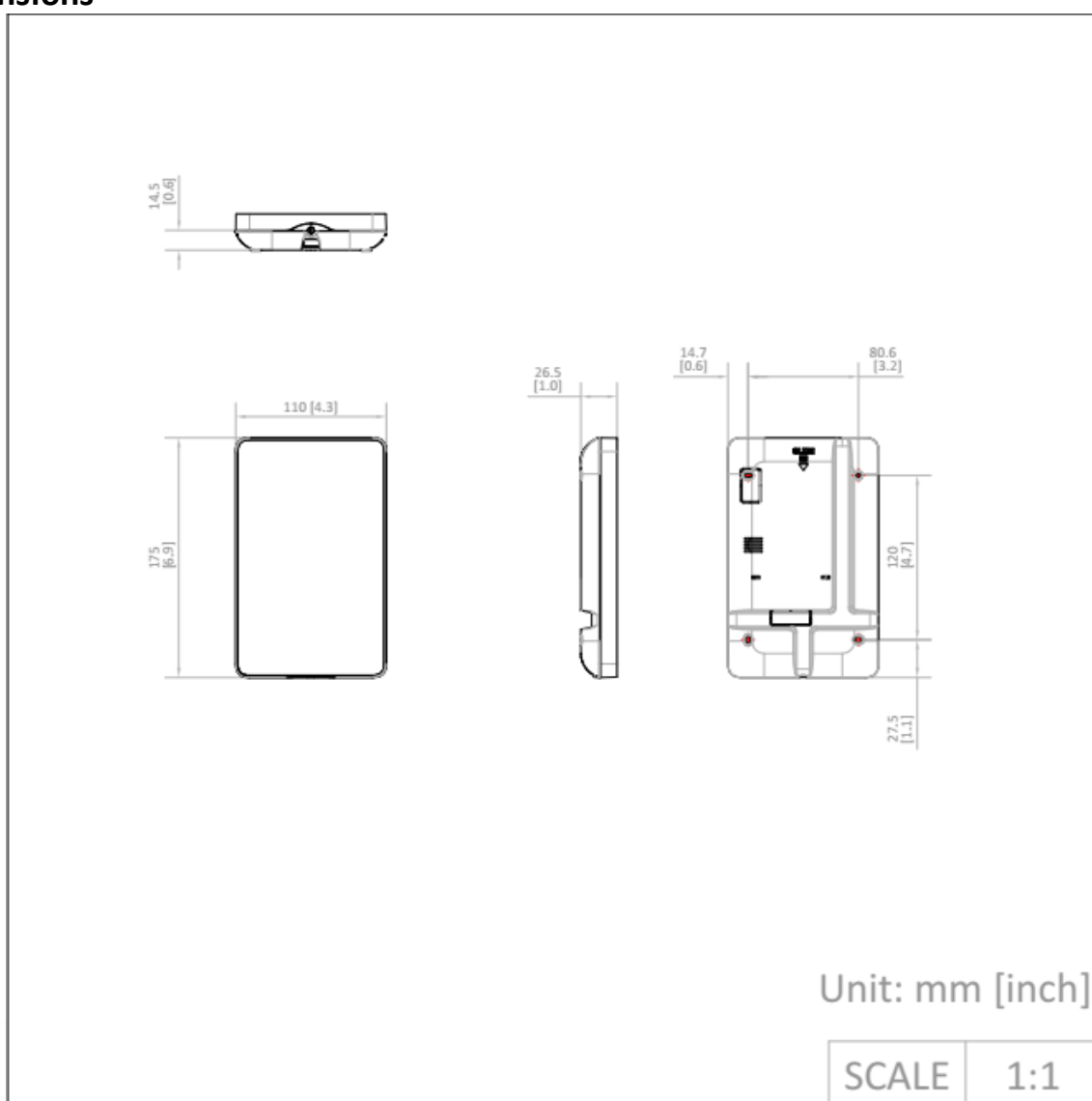
**Les spécifications sont mesurées dans des conditions de laboratoire. Les performances réelles peuvent varier en fonction de l'environnement d'exploitation et de facteurs spécifiques à l'application.*

**La portée de transmission de l'interconnexion sans fil est spécifiée dans des environnements ouverts et non obstrués. La portée réelle peut être réduite dans des conditions spécifiques au site.*

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-PK501LTM-HWE

▪ Dimensions



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

