

Panneau de Scène intelligent

Avec LoRaWAN®

WS136 et

WS156

WS136 & WS156 LoRaWAN® Smart Scene Panel offre un panneau de commande à plusieurs boutons

qui peut simplement activer différentes scènes prédéfinies en une seule pression. Sans aucun

câble supplémentaire, les WS136 et WS156 peuvent être facilement installés n'importe où et

utilisés pour contrôler des appareils via le protocole de communication LoRaWAN® ou Milesight

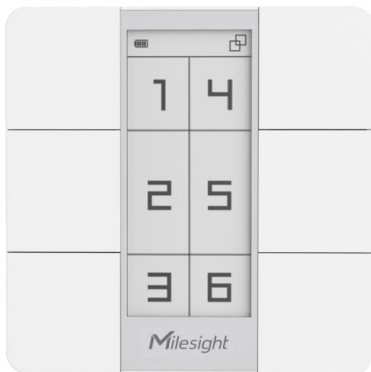
D2D. En outre, il est équipé d'un écran E-ink défini par l'utilisateur pour s'adapter à différentes

scènes. Compatibles avec la passerelle LoRaWAN® de Milesight et la solution Milesight IoT Cloud,

les WS136 et WS156 peuvent être liés pour contrôler d'autres appareils Milesight sans aucun dé

veloppement. WS136 et WS156 peuvent être largement utilisés pour le contrôle sans fil dans les

bureaux intelligents, les commandes multi-scènes de maisons et d'hôtels intelligents, etc.



◆ Fonctionnalités

- Équipé d'un écran E-ink programmable pour un affichage flexible
- Jusqu'à 6 scènes réglables, chaque scène peut être composée de plusieurs appareils
- Équipé de la technologie NFC pour une configuration en une seule touche, prenant en charge le mode d'émulation de carte
- Prise en charge du protocole Milesight D2D pour permettre une latence ultra-faible et un contrôle

direct sans passerelle

- Conforme aux passerelles LoRaWAN® standard et aux serveurs réseau
- Conforme à Milesight IoT Cloud
- Installation facile et plusieurs voies d'installation sans câblage

◆ Spécifications

Transmission sans fil	
Technologie	LoRaWAN,® Milesight D2D
Fréquence	CN470/RU864/IN865/EU868/US915/AU915/KR920/AS923-1&2&3&4
Puissance de l'émetteur	16 dBm (868 MHz)/22 dBm (915 MHz)/19 dBm (470 MHz)
Sensibilité	-137dBm
Mode	Classe A de l'OTAA/ABP
Interface	
Montrer	WS156 : écran E-Ink noir et blanc de 2,9 pouces, 128 × 296 pixels WS136 : Autocollant PVC (Personnalisable)
Bouton Scène	6 Boutons
Bouton lumineux	Bleu
Autrui	1 × bouton de réinitialisation (interne) + 1 indicateur LED ×
Logiciel	
Configuration	NFC
Fonctionnalités avancées	Contrôleur Milesight D2D, personnalisation de l'affichage à l'écran
Caractéristiques physiques	
Alimentation	2 piles bouton au lithium × 590 mAh CR2450
Autonomie de la batterie*	Sur 3 ans (1080 min d'intervalle + 20 pressions par jour, 25° C)
Protection contre les infiltrations	Indice de protection IP30
Couleur et matériau	Blanc, PC + ABS (ignifuge)
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C (écran E-Ink : 0°C - 50° C)
Humidité relative	≤ 90 % (sans condensation)
Taille	86 × 86 × 14 mm (3,39 × 3,39 × 0,55 pouce)
Installation	Bureau, montage sur bande 3M, montage sur boîte 86
Approbations	
Régulateur	Certifié CE, FCC, LoRaWAN®
Environnemental	RoHS

* Testé dans des conditions de laboratoire et à des fins indicatives uniquement.