

SURVEILLANCE DU CLOUD DE SOLAX



Pocket Wi-Fi

Caractéristique

- Installation rapide avec la fonction « Connecter et Jouer »
- Conceptions d'étanchéité à l'eau anti-poussière IP 65
- Transmission de données stable et bonne fiabilité
- Profil compact et bel extérieur

Nom de produit	Pocket Wifi
Modèle	Pocket Wi-Fi 2.0
Tension d'alimentation	+3.3V
Fréquence	2.400~2.472GHz
Gain d'antenne	3dB
Interface	UART/USART
Intervalles de téléchargement des données	5 minutes
Indice de protection	IP 65
Dimensions	108*42*28.8mm
Poids	34g

Nom de produit	Pocket LAN 2.0
Tension d'alimentation	+3.3 V
Intervalles de téléchargement des données	5min
Ethernet	10/100M
Poids	54g
Dimensions	123*29*42mm
Indice de protection	IP 65

Pocket Lan



Caractéristique

- Installation rapide avec la fonction « Connecter et Jouer »
- Conceptions d'étanchéité à l'eau anti-poussière IP 65
- Transmission de données stable et bonne fiabilité
- Design éco-vert et moderne

Nom de produit	Pocket Wi-Fi Plus
Tension d'alimentation	+3.3V
Fréquence	2.400~2.472GHz
Gain d'antenne	3dB
Interface	UART/USART
Intervalles de téléchargement des données	5 minutes
Indice de protection	IP 65
Dimensions	108*42*28.8mm
Poids	34g



Pocket Wi-Fi Plus

Caractéristique

- Installation rapide avec la fonction « Connecter et Jouer »
 - Conceptions d'étanchéité à l'eau anti-poussière IP 65
 - Transmission de données stable et bonne fiabilité
 - Profil compact et bel extérieur
- Augmentez l'antenne externe, le signal est plus fort

COMPTEUR & CT



DDSU666



DTSU666



DDSU666-CT



DTSU666-CT



SDM230-Modbus



SDM630M-CT V2



BOÎTE ADAPTATEUR

Tension de sortie maximale [V]	277
Courant de sortie maximale [V]	5
Tension d'entrée nominale[V]	12
Indice de protection	IP65
Plage de température ambiante de fonctionnement [°C]	-25~60