

# ENTRÉES-SORTIES ANALOGIQUES | DIGITALES

Modem radio



## Fonctionnalités

L'ARM-Dxxxx est un modem radio qui surveille les entrées/sorties numériques/analogiques qui sont envoyées par radio P2P ou par les réseaux Sigfox | LoRaWAN.

Par défaut, le modem traite 2 entrées numériques + 2 sorties numériques.

En option, il est possible d'ajouter jusqu'à 4 entrées/sorties numériques/analogiques.

En P2P, le modem peut être configuré en mode miroir ou esclave Modbus.

ARM-Dxxxx  
I/O Digital  
I/O Analog

- 2 entrées/sorties digitales
- Option: jusqu'à 4 entrées/sorties digitales/analogiques
- Connection RS485
- Mode modbus esclave
- Alimentation externe 10-30 Vdc
- Configuration et update via USB
- Portée radio:  
10+ km\* en mode local 868MHz  
6+ km\* en Sigfox | LoRaWAN

## Références

Désignation	Technologie		
ARM/Dxxxx	Local 868MHz	Sigfox	LoRaWAN
ARM/D88 (option)	Local 868MHz	N/A	N/A

Par exemple:

- 2 entrées digitales
- 2 sorties digitales
- 1 entrée analogique
- 1 sortie analogique

la référence est **ARM-D2211**

\* Soumis aux conditions de l'environnement