

COMMANDE / CONTRÔLE D'ÉQUIPEMENTS À DISTANCE



Smart Building



Smart City



Smart Industry



BTP



1 à 16 entrées ToR



Jusqu'à 8 entrées configurables en mode comptage



Produit alimenté 10-30 Vdc



Configuration par USB ou downlink



Versions ACW-DIND80 et ACW-DIND160 disponibles avec GPS intégré. Uniquement en LoRaWAN

Fonctionnalités

Surveiller et transmettre l'état de sorties Tout ou Rien (type collecteur ouvert, push/pull et contact sec).

Piloter à distance des équipements ou des automates grâce aux sorties Tout ou Rien.

Possibilité d'ajouter une sonde de température numérique via fiche jack.

Alertes sms ou e-mail en cas de changement d'état*.

Compatible répéteur Sigfox (ACW-GW) et LoRaWAN (ACW-EXT, uniquement sur réseau Orange).

*Uniquement avec souscription à notre plateforme web Atim Cloud Wireless™

Références

16 entrées	8 entrées	Technologie
------------	-----------	-------------

ACW/SF8-DIND160

ACW/SF8-DIND80

Sigfox

ACW/LW8-DIND160	ACW/LW8-DIND80	LoRaWAN
-----------------	----------------	---------

ACW/LW8-DIND160-G	ACW/LW8-DIND80-G	LoRaWAN + GPS
-------------------	------------------	---------------

8 entrées 8 sorties	4 entrées 4 sorties	2 entrées 1 sortie	Technologie
------------------------	------------------------	-----------------------	-------------

ACW/SF8-DIND88

ACW/SF8-DIND44

ACW/SF8-DIND21

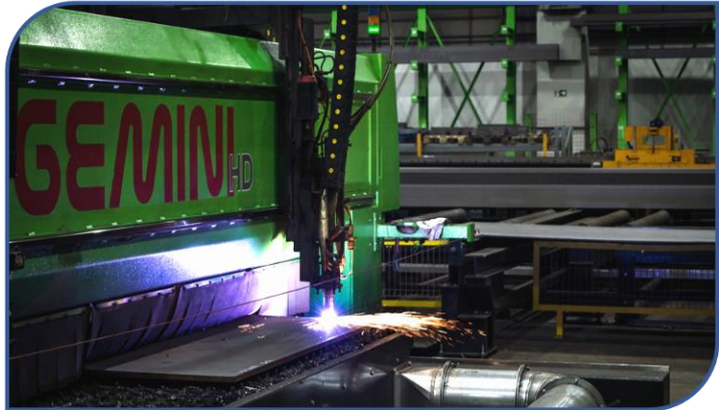
Sigfox

ACW/LW8-DIND88	ACW/LW8-DIND44	ACW/LW8-DIND21	LoRaWAN
----------------	----------------	----------------	---------

CONTRÔLE D'ÉQUIPEMENTS À DISTANCE : CAS D'USAGE

SUPERVISEZ ET PILOTEZ VOS ÉQUIPEMENTS ET AUTOMATES

- Rendez communicants les automates d'une chaîne de production
- Détectez immédiatement une panne ou un arrêt et réagissez rapidement
- Réenclenchez à distance l'automate grâce aux sorties Tout ou Rien
- Boostez la productivité de la chaîne de production en limitant les arrêts et fiabilisez les installations



- Connectez l'éclairage public d'une ville
- Identifiez rapidement une panne, réagissez rapidement pour rétablir le fonctionnement normal
- Coupez ou enclenchez à distance l'éclairage d'un secteur précis
- Réduisez la consommation d'énergie de la ville en veillant au respect des plages d'éclairages réglementaires

- Détectez une disjonction dans un coffret électrique
- Surveillez le nombre d'arrêts des équipements de chantier
- Améliorez la productivité des chantiers de construction en réduisant le nombre et le temps des arrêts (une grue à l'arrêt représente une perte financière conséquente)
- Produit de l'année sélectionné par un grand acteur du BTP pour tous ses chantiers publics en France

