

Deux produits totalement différents

SWITCH'GSM IP

SIMPL'GSM

Avez-vous un transmetteur ou
une centrale transmetteuse
sur votre installation ?

OUI

prenez un :
SWITCH'GSM IP

Passerelle GSM & IP



230 Volts

12 Volts

NON

prenez un :
SIMPL'GSM

Transmetteur téléphonique



230 Volts

12 Volts

 **Altec**
ATLS
Fabricant français de matériel de sécurité



ecosystem
recycler c'est protéger

SWITCH'GSM IP

Passerelle GSM & IP

SIMPL'GSM

Transmetteur téléphonique

Caractéristiques :

- 2 entrées SMS uniquement, pas de transmission vocale ni digitale possible sur ces 2 entrées.
- 2 sorties sur la version 12 volts et 3 sur la version 230 volts.
- 1 entrée M/A
- 8 entrées
- 1 entrée micro
- 4 sorties

Mode passerelle des éléments d'un transmetteur ou d'une centrale transmetteuse :

- À partir d'une transmission vocale (GSM)
- À partir d'une transmission digitale analogique encapsulée en IP au protocole DC-09 (GSM et Ethernet)
- À partir d'une transmission digitale analogique non conseillée (GSM)
- À partir d'une transmission digitale analogique encapsulée en notifications dans l'application Notify+ (GSM et Ethernet)
- Non disponible avec ce produit

Transmission à partir de ses entrées :

- Transmission par SMS uniquement et pilotage des sorties (GSM)
- Notification dans l'application Notify+ et pilotage des sorties (GSM et Ethernet)
- Transmission en vocal (GSM)
- Transmission en digital protocole analogique contact ID non conseillée (GSM)
- Transmission en digital protocole IP DC-09 (GSM et Ethernet)
- Transmission par SMS et pilotage des sorties (GSM)
- Notification dans l'application Notify+ et pilotage des sorties (GSM et Ethernet)