

Références ACS-Switch

			LoRaWAN	Couleur	Oreilles	Indice IP
ACS-SWITCH	ACS-INO-MMIR-X89-510	ACS-Switch - Détecteur d'ouvrant	868/915	■	•	IP54
	ACS-INO-MMIR-X89-610	ACS-Switch - Détecteur d'ouvrant	868/915	■	•	IP66
	ACS-INE-MMIR-X89-510	ACS-Switch - Détecteur d'ouvrant	868/915	■	-	IP54
	ACS-INE-MMIR-X89-610	ACS-Switch - Détecteur d'ouvrant	868/915	■	-	IP66
	ACS-IWE-MMIR-X89-510	ACS-Switch - Détecteur d'ouvrant	868/915	□	-	IP54
	ACS-INO-MMIR-X89-511	ACS-Switch - Détecteur d'ouvrant - Accéléromètre uniquement	868/915	■	•	IP54
SLIM	ACS-SLI-MAPB-X89-460	ACS-Switch-SLIM - Détecteur d'ouvrant - Format réduit	868/915	■	X	IP44
HYGRO	ACS-INO-MMTHIR-X89-610	ACS-Switch-HYGRO - Détecteur d'ouvrant avec Hygrométrie & Température	868/915	■	•	IP66
TEMP	ACS-INO-MMTPIR-X89-510	ACS-Switch-TEMP - Détecteur d'ouvrant avec sonde température interne	868/915	■	•	IP54
	ACS-INE-MMTPIR-X89-510	ACS-Switch-TEMP - Détecteur d'ouvrant avec sonde température interne	868/915	■	-	IP54
	ACS-INO-MMTPIR-X89-511	ACS-Switch-TEMP - Détecteur d'ouvrant avec sonde température externe (1m)	868/915	■	•	IP54
	ACS-INE-MMTPIR-X89-511	ACS-Switch-TEMP - Détecteur d'ouvrant avec sonde température externe (1m)	868/915	■	-	IP54
RPM	ACS-INO-MMIR-X89-511	ACS-Switch-RPM - Détecteur de rotation	868/915	■	•	IP54
	ACS-INO-MMIR-X89-611	ACS-Switch-RPM - Détecteur de rotation	868/915	■	•	IP66
REED	ACS-INO-ERMIR-X89-510	ACS-Switch-REED - Détecteur d'ouvrant avec capteur magnétique externe (câble 1m)	868/915	■	•	IP54
	ACS-INO-WIMM-X89-511	ACS-Switch-REED - Remontée de contact sec (câble 1m)	868/915	■	•	IP54
BUZZ	ACS-IWE-BZBLMM-X89-510	ACS-Switch-BUZZ/BLE - Détecteur d'ouvrant avec Buzzer	868/915	□	-	IP54
ACS-SWITCH-RANGE	ACS-INO-TOMMIR-X89-510	ACS-Switch-TOF - Mesure de distance avec capteur à réflexion optique	868/915	■	•	IP54
	ACS-INO-TOMMIR-X89-610	ACS-Switch-TOF - Mesure de distance avec capteur à réflexion optique	868/915	■	•	IP66
	ACS-INE-TOBLMM-X89-610	ACS-Switch-TOF/BLE - Mesure de distance avec capteur à réflexion optique + BLE	868/915	■	-	IP66
	ACS-INO-SOMMIR-X89-410	ACS-Switch-Ultrason - Mesure de distance Ultrasons	868/915	■	•	IP44
ACS-SWITCH-PIR	ACS-INO-PIMMIR-X89-410	ACS-Switch-PIR - Détecteur de présence - Portée 4m	868/915	■	•	IP44
	ACS-INE-PIMMIR-X89-410	ACS-Switch-PIR - Détecteur de présence - Portée 4m	868/915	■	-	IP44
	ACS-IWE-PIMMIR-X89-410	ACS-Switch-PIR - Détecteur de présence - Portée 4m	868/915	□	-	IP44
	ACS-INO-PIMMIR-X89-411	ACS-Switch-PIR - Détecteur de présence - Portée 12m	868/915	■	•	IP44
	ACS-IWE-PIMMIR-X89-411	ACS-Switch-PIR - Détecteur de présence - Portée 12m	868/915	□	-	IP44
ACS-Report-LED	ACS-REP-LDMMIR-X89-640	ACS-Report-LED - Report lumineux avec tube de 50 cm	868/915	■	X	IP66
	ACS-REP-LDMMIR-X89-641	ACS-Report-LED - Report lumineux avec tube de 75 cm	868/915	■	X	IP66
	ACS-REP-LDMMIR-X89-642	ACS-Report-LED - Report lumineux avec tube de 150 cm	868/915	■	X	IP66

OPTION AVEC/SANS OREILLES

Avec	•
Sans	-
Boitier différent	X



ATTENTION : CE PRODUIT UTILISE DES PILES AU LITHIUM.

Pour votre sécurité, référez-vous à la fiche de sécurité disponible sur notre site internet.

Personnalisations sur demande.

Contactez nous pour plus d'informations.

INEO-SENSE

125 Rue de L'hostellerie,
Immeuble ELLIPSIS, Niv 4 Porte 12
30 900 Nîmes — France

Tel: +33 466 276 495
www.ineo-sense.com
contact@ineo-sense.com