

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CLASSE*
	50-70-016 50-70-087	<p><b>IN'O</b></p> <p>Transforme tout type de capteur E/S binaire en un rapport de capteur sans fil à distance à partir de 10 entrées et 4 sorties.</p> <p>50-70-016 Classe A 50-70-087 Classe C</p>	A / C
	50-70-017 50-70-189	<p><b>PRESS'O / PRESS'O+</b></p> <p>Deux entrées analogiques 0-10V, 4-20mA et alimentation de la jauge. Version de base pour le capteur sans fil à distance. Press'O+ : 1 entrée S0 supplémentaire et antenne externe. Mesure de la pression du réseau d'eau 0-16 bar.</p>	A
	50-70-124 50-70-150 Sur demande	<p><b>TORAN'O ATEX</b></p> <p>3xS0 entrées pour signaler les changements d'état ou les valeurs de comptage des impulsions. 2x0-5V entrées et 1x4-20mA pour les mesures analogiques des équipements dans la zone sensible ATEX 1 pour transformer n'importe quelle jauge en un capteur sans fil à distance.</p> <p>Versions: IP55 IP68</p> <p>Accessoires pour le raccordement des compteurs de gaz</p>	A

**\* Classe A :**

La communication de classe A est toujours initiée par l'appareil terminal et est entièrement asynchrone. Chaque transmission ascendante peut être envoyée à tout moment et est suivie de deux courtes fenêtres descendantes, donnant la possibilité d'une communication bidirectionnelle ou de commandes de contrôle du réseau si nécessaire.

L'appareil final peut entrer en mode veille à faible consommation pendant la durée définie par sa propre application : le réseau n'a pas besoin d'être réveillé périodiquement. Cela fait de la classe A le mode d'exploitation le moins gourmand en énergie, tout en permettant une communication sur la liaison montante à tout moment.

**\* Classe C :**

La classe C réduit la latence sur la liaison descendante en gardant le récepteur de l'appareil final ouvert à tout moment lorsque l'appareil n'émet pas (semi-duplex). Sur cette base, le serveur de réseau peut lancer une transmission sur la liaison descendante à tout moment en supposant que le récepteur de l'appareil final est ouvert, donc sans latence.

Le compromis est la consommation d'énergie du récepteur, la classe C convient donc aux applications pour lesquelles une alimentation continue est disponible.