## TRANSMETTEURS RADIO

Produit > Transmissions radio

**Un transmetteur radio** permet la transmission entre deux sites d'informations logiques, analogiques ou numériques. Il assure le contrôle et la commande de vos installations distantes.



Transmetteur radio TBR-2252



Les transmetteurs radio PARATRONIC alimentés par des panneaux solaires pour commander des capteurs de niveau sont installés le long des rivières. Cela permet de surveiller les crues en temps réel, même dans des zones sans réseau électrique.

Grâce à cette solution, la surveillance du niveau de l'eau de la rivière est facilitée car le transmetteur radio TBR-2252 s'utilise dans des zones sans accès à l'électricité, ni aux réseaux de communication.

**CAS D'USAGE** Les transmetteurs radio peuvent s'utiliser avec des stations hydrométriques, des zones inondables, des sites de surveillance des crues, des zones sans accès au réseau électrique.



Grâce à cette solution, l'installation du transmetteur radio est rapide et la communication est fiable.

**CAS D'USAGE** Les transmetteurs radio peuvent s'utiliser dans des réservoirs d'eau potable, des stations de pompage, des postes de relèvement et des sites isolés sans infrastructure de communication.





## Les avantages de nos transmetteurs radio

- Simplicité: Nos transmetteurs radio ne nécessitent aucune licence.
- Performant: Nos transmetteurs radio sont utilisables sur des distances pouvant aller jusqu'à 5 km à vue.
- Évolutif : Le module de base permet de transmettre plusieurs types d'informations et leur nombre peut être augmenté grâce à des modules d'extension.





Mise en situation d'une antenne Yagi





	TBRS1000	TBRS0100	TBR S0022	TBRS1122	TBRS0100P	TBRS0022P	TBRS1122P	TBR0000	TBR0252	TBR1200	TBR1250	TBR1252	TBR2252
	Version SOLAIRE							Version STANDARD					
	Connectique & Communication												
Témoin émission/réception	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Signalisation de défaut	Présence tension, émission, réception, etc.												
Relais de défaut	0 0 0 Contact inverseur 5 A /						0 Contact inverseur 5 A/230 Vca						
VOIE ÉMETTEUR DISPONIBLE													
Liaison JBUS-RS485	1	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Voie Alarme	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	2
Voie TOR	-	-	-	-	-	-	-	_	5	_	5	5	5
Voie Compta e	-	-	2	2	-	2	2	-	2	-	-	2	2
Voie Ana 4-20 mA	-	1	-	1	1	-	1	-	-	1	1	1	2
Retour TOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
VOIE ÉMETTEUR DISPONIBLE	RS485 uniquement Idem Émetteur												
	Alimentation & Consommation												
Alimentation	Autonome (Émetteur) 11V= à 18V=, 12V= nominal (Récepteur)							11 V= à 18 V=, 12 V= nominal					
Consommation de l'Émetteur : moyenne / en veille	1,8 mA (Cycle d'émission de 6' avec une entrée mesure active) 0,5 mA												
Puissance d'émission mac	500 mW ERP												
Cycle d'émission	10 sec, 5 mn, 15 mn ou 30 mn							10 sec, 30 sec, 2 mn ou 6 mn					
Température d'utilisation	-20 °C / +60 °C (Émetteur) -20 °C / +50 °C (Récepteur) -20 °C / +50 °C (Émetteur et Récepteur)											eur)	
	Caractéristiques mécaniques												
Dimensions Émetteur (mm)	250 x 175 x 80 (Hors antenne)							160 x 90 x 58 soit 9 modules de 17,5 mm (Hors antenne)					
Dimensions Récepteur (mm)	70 x 90 x 58 soit 4 modules (Hors antenne) 160 x 90 x 58 soit 9 modules de 17,5 mm (Hors antenne)									enne)			
Fixations (Hors antenne)	4 vis Ø 4 mm (Émetteur) - Sur rail DIN (Récepteur)							Sur rail DIN (Boîtier modulaire)					
Matière	Polycarbonate (Émetteur ) Polyphénylène Oxide et Macrolon (Récepteur)							Polyphénylène Oxide et Macrolon					
Poids Émetteur (g)				2 500						3	10		
Poids Récepteur (g)		11	0			370		110			370		
	Conditions d'utilisation												
Tenue au choc de foudre	Onde 8/20 1,2/50 : 2 kV												
Transitoires rapides							Niveau 3						
Indice de protection	IP 33 (Émetteur ) - IP 20 (Récepteur)							IP 20					
						Garar	nties / No	rmes					
Compatibilité électromagnétique						EN 6095	0-1 ou EN	N 61010-1					
Garantie					2 ans	y comp	ris risque	es de fou	dre (1)				

(1) Protection foudre: PRO TAS5016A pour l'alimentation, PRO TAS30 pour les Entrées, PRO SA124 pour les liaisons antennes, PRO SA224 pour les liaisons RS485.



Voir la page du produit sur notre site internet



Antenne TBR yagi



TBR solaire à la Roche-la-Molière



.09.2025-v3 de bouche à ore|||e • 🕲