



31-TRF01

Tête réceptrice 433MHz

1 Description produit

La tête réceptrice TRF01 permet la gestion de signaux radio cadencés à 433 MHz. Raccordée sur une UTL, elle permet l'exploitation de badges radio remontant au fil de l'eau, à l'identique de badges de proximité. L'interface peut gérer jusqu'à quatre canaux et donc potentiellement raccordable à quatre UTL. Les protocoles de communication utilisables sont Clock/Data, et Wiegand 37 bits. Ces derniers sont paramétrables par le biais de Dipswitch.

2 Attributs et caractéristiques techniques

	Caractéristiques
Gabarit et/ou dimensions :	Boitier 200x160x90 mm ; interface 100x65x25 mm
Poids :	493 grammes complet ; interface 121 grammes
Couleurs et / ou design et / ou matière :	Boitier PVC blanc
Température de stockage min / max :	-15 °C / +55 °C
Température de fonctionnement min / max :	-15 °C / +55 °C
Tensions utiles :	12 Vdc / 24 Vac
Consommation :	30 mA
Puissance en Watt :	0.36 W à 12 Vdc / 0.58 W à 24 Vac
Indice IP :	IP 55
Indice IK :	IK07 750 °C
Normes :	433 MHz, Directive 99/05/EC (R&TTE)