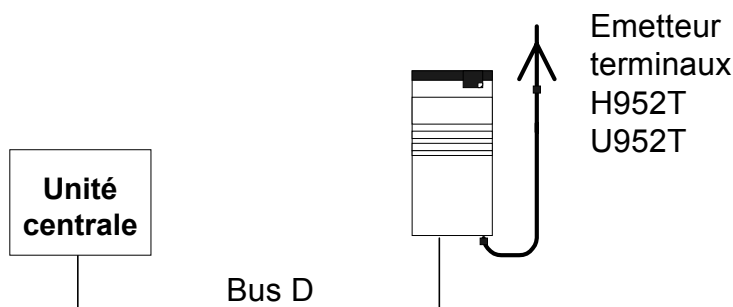


# Émetteurs terminaux 5 Watts H952T (HF) U952T (UHF)



Les émetteurs terminaux H952T et U952T d'une puissance de sortie de 5W maximum, sont utilisés pour réaliser la couverture sur un système piloté par un module unité centrale T942C ou T942C/2. Quelle que soit l'unité centrale, celle-ci peut piloter, jusqu'à 32 émetteurs terminaux. Les émetteurs sont répartis sur le Bus D, dont la longueur est de 3km maximum. Cette distance peut être augmentée par l'adjonction de modules modems T938D. Pour la synchronisation de plusieurs émetteurs Sur les installations en phonie, prévoir par émetteur, une carte T952SM/FL. La sortie vers l'antenne s'effectue sur du câble coaxial (50 ohms) de type RG8 ou RG213. L'émetteur doit toujours être installé le plus près possible de l'antenne pour limiter les pertes en puissance (longueur maximum conseillée 20 m).



Les émetteurs terminaux H952T ou U952T se connectent sur le BUS D de l'unité centrale.

<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>H952T / U952T</b>
Dimensions :	275 x 130 x 60 mm
Poids :	1,8 kg
Boîtier :	ABS gris
Température de fonctionnement :	-20°C à + 55°C
Alimentation :	12,5 Vdc +/- 10% (type N7, 9120)
Consommation :	2A
Connexions externes :	borniers à vis, câble préfabriqué (prises RJ45)
Sortie antenne :	connecteur type TNC
Fréquence de fonctionnement :	25-50 MHz (HF), 425-470 MHz (UHF)
Modulation FSK/FM :	déviation 1,5 KHz
Puissance de sortie :	ajustable, 5W maxi sur 50 ohms

### Options :

541420	Licence de synchronisation
T942SM/FL	Carte de synchronisation et phonie
541421	Licence de synchronisation et phonie