

## INTERFACES DE TELEMETRIE 433 ET 868 MHZ

Les nouvelles interfaces de télémétrie SFE sont disponibles soit sous forme de modules outdoor autonomes pour toute application de télémétrie, soit peuvent être intégrés dans la famille de faisceaux vidéo AV-24 et AV-58 pour la commande en RS232 ou en RS485 de caméras de type dômes ou tourelles.

<u>433 MHz</u>	<u>868 MHz</u>
	
<p>Canalisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 434,6940 MHz</li> <li>• 434,2332 MHz</li> <li>• 433,1580 MHz</li> <li>• 433,9260 MHz</li> </ul> <p>Programmation par cavaliers</p>	<p>Canalisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 868,050 MHz</li> <li>• 868,350 MHz</li> <li>• 868,575 MHz</li> <li>• 868,926 MHz</li> </ul> <p>Programmation par cavaliers</p>
<p>Débit: 1200, 2400, 4800 et 19200 bits/s Programmation par cavaliers</p>	<p>Débit: 1200, 2400, 4800 et 19200 bits/s Programmation par cavaliers</p>
<p>Interface: Half duplex, RS232 ou RS485 8 bits sans parité interfaces transparentes codage à correction d'erreur Programmation par cavalier</p>	<p>Interface: Half duplex, RS232 ou RS485 8 bits sans parité interfaces transparentes codage à correction d'erreur Programmation par cavalier</p>
<p>Puissance de sortie 10 mW (10 dBm)</p>	<p>Puissance de sortie 500 mW (27dBm)</p>
<p>Sensibilité meilleure que -110dBm (9600 bits/s Teb=10-3)</p>	<p>Sensibilité meilleure que -110dBm (9600 bits/s Teb=10-3)</p>
<p>Température: -20°C à +60°C</p>	<p>Température: -20°C à +60°C</p>
<p>Alimentation: 3,3 à 5,5V DC, 30mA en réception et 40 mA en émission</p>	<p>Alimentation: 4,7 à 5,5V DC, 50mA en réception et 450 mA en émission</p>
<p>Dimension de la carte:47x26x10 mm</p>	<p>Dimension de la carte:53x38x10 mm</p>

- Distances 500m à 2000m à vue d'antennes selon modèle.
- Disponibles en boîtier extérieur IP65
- Autres fréquences/débits sur demande
- Simplicité de configuration par cavaliers sans logiciel

