

**COUPLEUR D'ANTENNE  
RA152**

[www.ixel.fr](http://www.ixel.fr)



## RA152

*Ce dispositif est un coupleur d'antenne fonctionnant à la fréquence de 152,575 MHz.*

*Le dispositif RA152 permet de n'utiliser qu'une seule antenne, tant pour l'émission que pour la réception lors de l'utilisation conjointe d'un émetteur de signalisation TC152A5 avec un récepteur TCR2152PA ou TCR16152PB pour avoir des retours d'informations sur les télécommandes TC2152PE ou TC16152PE,.*

*Le dispositif RA152 dispose de 3 embases femelles BNC, la 1<sup>er</sup> est destinée à raccorder l'émetteur (EM), la 2<sup>nd</sup> est destinée à raccorder le récepteur (RE) et la dernière permet de raccorder l'antenne. Le RA152 est fourni avec 2 câbles coaxiaux BNC 50 Ohms, d'une longueur de 50 cm pour le raccordement au récepteur et à l'émetteur.*

### CARACTERISTIQUES

*Boîtier en fonderie d'aluminium étanche IP65*

<i>Hauteur</i>	:	<i>50 mm (hors connecteur)</i>
<i>Largeur</i>	:	<i>45 mm (hors connecteur)</i>
<i>Profondeur</i>	:	<i>30 mm</i>
<i>Poids</i>	:	<i>80 g</i>
<i>Gamme de température</i>	:	<i>-10°C / +55°C</i>
<i>Connecteurs</i>	:	<i>embases femelles BNC 50 Ω</i>

**Conformités :**     **Aux exigences de la directive 89/336/CEE**  
                           **« Compatibilité électromagnétique »**

**Aux normes génériques ou spécifiques harmonisées suivantes**  
**R&TTE 1999/5/CE - ETS 300-200**

<i>Emissions rayonnées selon</i>	<b>EN 55022</b>
<i>Emissions conduites selon</i>	<b>EN 55022</b>
<i>Immunité enveloppe selon</i>	<b>EN 61000-4-2, EN 61000-4-3</b>
<i>Immunité accès selon</i>	<b>EN 61000-4-5, EN 61000-4-6,</b> <b>EN 61000-4-11</b>