







## Accessoires de raccordement

### Cordons pour équipement standard

						
	<b>cordon radio / TV</b>		<b>cordon tuner FM</b>		<b>cordons téléphoniques</b>	
référence	<b>VDIR643000</b>	<b>VDIR643003</b>	<b>VDIR643005</b>	<b>VDIR642102</b>	<b>VDIR642103</b>	<b>VDIR647412</b> <b>VDIR647413</b>
fonction	Permet de raccorder à une prise terminale (murale) :					
	un téléviseur ou un tuner radio		un tuner radio	un téléphone ou un fax		un ordinateur ou certains équipements informatiques
caractéristiques	2 m	3 m	3 m	2 m	5 m	2 m   3 m
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● couleur : noir</li> <li>● bande passante : 1 - 862 MHz</li> <li>● affaiblissement de blindage : &gt; 5 GOhm / 100 V CC</li> <li>● impédance : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ sortie : 75 Ohm, IEC</li> <li>○ entrée : 100 Ohm, RJ45</li> </ul> </li> <li>● type de câble : coaxial, double blindage</li> <li>● connecteur : mâle IEC 9,5 mm</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● UTP</li> <li>● couleur : gris</li> <li>● 4 conducteurs non blindés</li> <li>● connecteur : RJ45 / RJ11</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● STP, cat. 6</li> <li>● couleur : blanc</li> <li>● livré avec clips couleurs pour différenciation</li> <li>● connecteur : RJ45 / RJ45</li> </ul>

### Cordons pour équipement avec fonction redistribution audio/vidéo

						
	<b>cordons pour prises terminales avec liaison infrarouge</b>		<b>émetteurs + récepteurs infrarouge</b>		<b>récepteur infrarouge seul</b>	
référence	<b>VDIR643001</b>	<b>VDIR643002</b>	<b>VDIR672101</b>	<b>VDIR672104</b>	<b>VDIR672102</b>	<b>VDIR672105</b>
fonction	connexion entre une prise terminale et un téléviseur ou un tuner radio qui sera commander à distance		Permet la télécommande d'une source (lecteur DVD, magnétoscope, récepteur satellite, décodeur numérique, ...) depuis tous les téléviseurs de la maison. Pour cela, il faut disposer un émetteur IR sur chaque source, et un récepteur IR à côté de chaque récepteur (TV, Hifi) qui reçoit la source.			
caractéristiques	<b>Radio / TV</b>		argent		argent	
	blanc	noir	noir		noir	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● longueur : 3 m</li> <li>● bande passante : 1 - 862 MHz</li> <li>● affaiblissement de blindage : &gt; 5 GOhm / 100 V CC</li> <li>● impédance sortie : 75 Ohm, IEC</li> <li>● impédance entrée : 100 Ohm, RJ45</li> <li>● type de câble : coaxial, double blindage</li> <li>● connecteur : mâle IEC 9,5 mm</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● fonctionnement : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ en liaison avec l'amplificateur d'antenne pour redistribution AV</li> <li>○ le récepteur infrarouge est installé sur le téléviseur déporté par rapport à l'unité contrôlée. Il est raccordé au cordon R/TV avec liaison infrarouge réf. <b>VDI546029</b> ou <b>VDI546027</b></li> <li>○ l'émetteur est collé directement sur l'œil infrarouge de l'unité à contrôler. Il est raccordé : <ul style="list-style-type: none"> <li>- soit au modulateur AV</li> <li>- soit à la sortie de la liaison infrarouge sur le module télévision réf. <b>VDI533005</b> (si équipement à proximité du coffret de communication)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>● compatibilité : prise en charge de toutes les télécommandes disponibles sur le marché</li> <li>● capacité : jusqu'à 6 récepteurs infrarouge peuvent être connectés au système</li> <li>● voyant rouge sur le récepteur pour confirmation de réception des signaux</li> <li>● portée : jusqu'à 8 m, angle de détection de 50 °</li> <li>● alimentation : 10 V CC via modulateur AV ou amplificateur d'antenne</li> <li>● consommation : 10 mA</li> <li>● bandes de fréquences infrarouge : 35 - 500 KHz</li> <li>● dimension récepteur : 58 x 19 x 9 mm</li> <li>● connecteur jack de 2,5 mm</li> <li>● longueur du cordon : 2,8 m (récepteur et émetteur)</li> </ul>			

> Lexcom Home Alvidis

Fiches d'application

#### Fiches d'application Lexcom Home premium

Consulter les exemples d'installation : avec une Livebox, une Freebox, une neufbox, redistribution vidéo, etc.

Disponible sur le e-Catalogue : [www.schneider-electric.fr](http://www.schneider-electric.fr)