

# LexCom Home Essential

## Solutions à composer grade 1

### Répartition du téléphone

	<b>DTI</b> (dispositif de terminaison intérieure)	<b>répartiteur téléphonique</b> connexion par bornes à ressort	<b>répartiteur téléphonique</b> connexion par prises RJ45
références	<b>VDIR526002</b>	<b>13413</b>	<b>VDIR326005</b>
fonctions	boîtier servant de frontière entre le réseau de l'opérateur téléphonique/ADSL et le réseau interne au logement. Il permet de tester la ligne France Telecom. Equipement obligatoire selon la NF C 15-100.	permet la redistribution de la ligne téléphonique vers plusieurs prises terminales.	permet la redistribution de la ligne téléphonique vers plusieurs prises terminales. Astuce : il est possible d'utiliser la deuxième sortie du DTI pour raccorder un deuxième répartiteur et ainsi bénéficier du téléphone sur l'ensemble des 8 prises RJ45 des coffrets VDIR390010 ou VDIR390020
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>● livré avec réhausse clipsable sur rail symétrique pour positionner le DTI au niveau de la face avant</li> <li>● largeur : 75 mm</li> <li>● 1 entrée 2 sorties</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● répartition vers 8 prises</li> <li>● se clipse sur rail symétrique</li> <li>● largeur 15 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● répartition vers 4 prises</li> <li>● intègre un filtre maître ADSL</li> <li>● se clipse sur rail symétrique</li> <li>● largeur 75 mm</li> </ul>

### Répartition de la télévision via câble coaxiaux

	<b>répartiteurs pour télévision hertzienne, satellite et câblée</b>
références	<b>VDIR327002</b> <b>VDIR327004</b>
nombre de sorties	2      4
perte de répartition	/862 MHz      4 dB      10 dB /2400 MHz      5 dB      13 dB
passage de courant des sorties vers l'antenne	24 V, 1 A maxi
connecteur	type F
spécificité	bornier pour mise à la terre
accessoires	
lot de 20 écrous M4 clipsables sur rail	<b>03164</b>

### Répartition de l'informatique

	<b>switch + support + cordons</b>
références	<b>VDIR323008</b>
fonctions	permet de mettre en réseau l'ensemble des équipements informatiques raccordés aux prises terminales RJ45, et de partager l'accès internet
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>● switch : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 10/100 base-T</li> <li>○ 8 ports</li> <li>○ 139 x 66 x 22 mm</li> </ul> </li> <li>● support pour installer le switch dans les coffrets suivants : VDIR390010, VDIR390020 et VDIR511000 ▶ pages C4 et C5</li> <li>● 8 cordons RJ45/RJ45 de 15 cm</li> <li>● dans le coffret VDIR390020 et VDIR511000, en fonction de l'encombrement de la box, ce switch peut ne pas se monter (Neufbox)</li> </ul>