

BLOCS CONDENSATEURS PHILIPS

Certains récepteurs Philips anciens, mais que tout dépanneur est encore susceptible d'avoir un jour à réparer, comportent des condensateurs de découplage et de filtrage réunis en « blocs » dont les sorties non repérées rendent très difficile l'identification.

Pour aider nos lecteurs éventuellement en difficulté, nous donnons ci-dessous les croquis d'un certain nombre de ces blocs, se rapportant aux récepteurs encore en fonctionnement.

<p>620/630 A - 630 C</p> <p>C5 : 0,5 C8 : 1 C11 : 0,5 C6 : " C9 : 0,5 C13 : " C44 : 0,2 C7 : 1 C10 : " C14 : "</p>	<p>620/630 A - 630 C</p> <p>C1 : 3 C3 : 0,5 C12 : 0,5 C2 : 4 C4 : 1,5 C46 : 0,2</p>	<p>630 C</p> <p>C1 : 2 C4 : 0,5 C47 : 0,5 C2 : 2 C46 : 0,2 C52 : 3,5</p>	<p>634 A</p> <p>C22 : 0,25 C30 : 1 C32 : 0,25 C33 : 0,5 C34 : 0,5 C35 : 1 C37 : 0,1 C38 : 1</p>
<p>634 C</p> <p>C2 : 2 C7 : 0,5 C10 : 0,1 C36 : 0,1 C45 : 0,2 C3 : 0,5 C6 : 0,5 C11 : 0,1 C44 : 0,2</p>	<p>636 A/676A</p> <p>C2 : 0,25 C3 : 0,5 C4 : 0,1 C5 : 0,1 C6 : 0,1 C7 : 1,5 C9 : 0,5 C10 : 1 C11 : 0,1 C12 : 0,2 C13 : 0,2 C19 : 0,2</p>	<p>720 / 730 A</p> <p>C1 : 3 C2 : 4</p>	<p>720 / 730 A</p> <p>C3 : 1,5 C4 : 0,5 C5 : 0,5 C6 : 0,5 C12 : 0,5 C13 : 0,5</p>
<p>720 / 730 A</p> <p>C7 : 1 C8 : 1 C9 : 0,5 C10 : 0,5 C11 : 0,5 C14 : 0,5 C19 : 0,5 C21 : 0,1</p>	<p>830 A</p> <p>C1 : 3 C2 : 2,5 C5 : 1 C7 : 0,7 C9 : 0,5 C21 : 0,1</p>	<p>830 A</p> <p>C3 : 0,5 C4 : 0,5 C8 : 0,5</p>	<p>830 C</p> <p>C1 : 2 C24 : 0,2 C25 : 0,2</p>
<p>830 C</p> <p>C3 : 0,5 C4 : 0,5 C8 : 0,5 C32 : 0,5</p>	<p>830 C</p> <p>C2 : 2 C5 : 0,5 C6 : 1 C9 : 0,5 C19 : 4 C21 : 0,5 C22 : 1</p>	<p>834 A</p> <p>C3 : 1 C4 : 0,25 C6 : 0,25 C8 : 0,25 C9 : 0,1 C10 : 0,5</p>	<p>834 C</p> <p>C4 : 0,25 C12 : 0,25 C13 : 0,25 C24 : 0,5 C29 : 0,2 C30 : 0,2</p>
<p>834 C</p> <p>C2 : 2 C6 : 2</p>	<p>930 A</p> <p>C1 : 3 C2 : 1 C3 : 2 C4 : 2 C5 : 0,5 C15 : 0,5</p>	<p>930 A - 930 C</p> <p>C1 : 3 C2 : 1 C3 : 2 C4 : 2 C5 : 0,5 C15 : 0,5</p>	<p>930 C</p> <p>C1 : 2 C2 : 0,5 C3 : 2 C4 : 1 C5 : 2 C6 : 2 C18 : 0,11 C19 : 0,11</p>
<p>936 A</p> <p>C2 : 1 C3 : 0,5 C4 : 0,5 C5 : 0,5 C6 : 1,5 C16 : 1</p>	<p>938 A</p> <p>C2 : 0,5 C3 : 1 C4 : 0,5 C5 : 0,5 C6 : 1 C7 : 0,5 C8 : 0,5</p>	<p>938 C</p> <p>C2 : 2 C3 : 1 C4 : 0,5 C16 : 0,5 C19 : 0,5</p>	<p>BLOCS CONDENSATEURS PHILIPS</p> <p><i>(Valeurs indiquées en microfarads)</i></p>