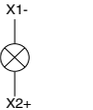
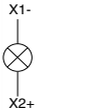
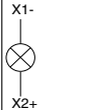
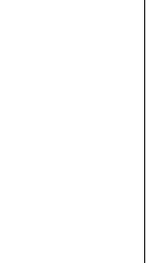
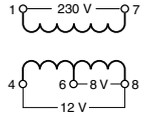
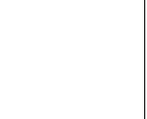
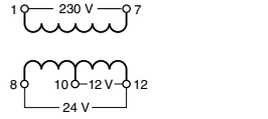


# DuoLine

	Voyants VO'clik			Sonneries SO'clik		Ronfleurs RO'clik	
							
référence	<b>16192</b>	<b>16193</b>	<b>16194</b>	<b>16836</b>	<b>16837</b>	<b>16834</b>	<b>16835</b>
largeur en pas de 9 mm	2			2			
fréquence	-			50... 60 Hz			
tension (V CA)	230 V			230	8/12	230	8/12
consommation	-			5,5 VA	3,6 VA	5,5 VA	3,6 VA
voyant couleur	rouge	vert	blanc	-			
type	LED, non interchangeable, sans maintenance						
consommation	0,3 W						
durée de vie	100 000 heures à efficacité lumineuse constante						
niveau sonore	-			80 dBA		70 dBA	
installation et démontage	<ul style="list-style-type: none"> <li>installation possible sous les peignes Bar'clik car pourvus d'évidements laissant passer les dents des peignes ou devant un répartiteur Distri'clik XE</li> <li>démontage peigne en place</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>installation possible devant un répartiteur Distri'clik XE</li> </ul>			
conformité	EN 60947-5-1			-			
raccordement	bornes à cage pour câble rigide ou souple avec ou sans embout câble jusqu'à 2 x 2,5 <sup>mm</sup> bornes décalées pour un raccordement des câbles plus aisé, vis à empreinte +/-, Pozidriv n° 1			bornes à cage pour câble 4 <sup>mm</sup>			
schéma				-			

	Transformateurs de sonnerie TR'clik				Transformateur de sécurité TR'clik	Prise de courant PC'clik 	
							
fonction	Ils permettent l'obtention, à partir du réseau basse tension (BT 230 V) d'une très basse tension (TBT 8 V, 12 V ou 24 V).						
référence	<b>16891</b>	<b>16892</b>	<b>16893</b>	<b>16894</b>		<b>16776</b>	
largeur en pas de 9 mm	4				10	5	
puissance	4 VA	8 VA	16 VA	25 VA			
tension primaire	230 V CA ±10 %						
tension secondaire	8-12 V CA ±15 %			12-24 (V CA ±5 %)			
conformité	agrées NF - NF EN 60742, EN 61558-1, CEI 61558-1, agréé NF						
raccordement	bornes à cage pour câble 4 <sup>mm</sup>					bornes à cage pour câble 6 <sup>mm</sup>	
sécurité	circuits primaires et secondaires parfaitement isolés l'un de l'autre						
protection	contre les courants de courts-circuits par dispositif incorporé						
schéma							

**Nota** : les transformateurs ont une tension de marche à vide plus élevée que la tension nominale.  
 Pour les récepteurs sensibles aux surtensions (circuits électromagnétiques), il est nécessaire de faire fonctionner le transformateur à In.  
 Après fonctionnement du dispositif de protection lors d'une surcharge, couper l'alimentation et laisser refroidir le transformateur avant remise en service.