



### Produits utilisés pour cette installation

type	largeur en pas de 9 mm	tension (V CA)	niveau sonore (dBA)	réf.
SO	2	230	80	15320
		8/12	80	15321
RO	2	230	70	15322
		8/12	70	15323
puissance (VA)	largeur en pas de 9 mm	tension primaire (V CA $\pm 10\%$ )	tension secondaire (V CA) ( $\pm 15\%$ )	réf. ( $\pm 5\%$ )
transformateur de sonnerie 				
4	4	230	8-12	15213
8	4	230	8-12	15216
16	4	230	8-12	15212
25	6	230	12-24	15215
transformateur de sécurité 				
40	10	230	12-24	15220
63	10	230	12-24	15222
accessoires communs aux transformateurs de sonnerie et de sécurité				
cache-bornes	4			15228
(amont/aval)	6			15229
	10			15230

**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.