## Voyants ilL Ronfleurs iRO, sonneries SO'clic





Voyants ilL compatibles Prodis simples voyants voyant doubles voyants clignoteur de présence de tension triphasée 12...48 V CA/CC A9E183300 A9E183310 A9E183320 A9E183330 A9E183340 A9E183350 110...230 V CA 230...400 V CA (3 phases) A9E183200 A9E183210 A9E183220 A9E183230 A9E183240 A9E18325 A9E183280 A9E183260 A9E183270 couleur rouge vert blanc bleu jaune vert / rouge | rouge / vert | blanc / rouge / rouge / rouge schéma Х3 X1-0,5 s ┍  $\otimes$ largeur en pas de 9 mm conformité aux normes EN 60947-5-1 CEI 73 et CEI 1000-4 voyant à DEL • consommation par voyant : 0,3 W • durée de vie utile : 100 000 heures à efficacité lumineuse constante ◆ voyant ne nécessitant pas de maintenance (DEL non interchangeable) 2 Hz fréquence du clignoteur temp. de fonctionnement -35 °C... +70 °C bornes à cage pour câble rigide ou souple, avec ou sans embout jusqu'à 2 x 2,5 mm², vis à empreinte +/-, Pozidriv n° 1 raccordement compatible avec le système de distribution Prodis ▶ page F94 installation

références tension 230 V CA largeur en pas de 9 mm niveau sonore consommation 2,5 VA 3,6 VA	Ronfleurs	iRO	
tension         230 V CA         8/12 V CA           largeur en pas de 9 mm         2           niveau sonore         70 dBA           consommation         5,5 VA         3,6 VA		Signatur no	
largeur en pas de 9 mm   2	références	A9A153220	A9A153230
niveau sonore 70 dBA consommation 5,5 VA 3,6 VA	tension	230 V CA	8/12 V CA
consommation 5,5 VA 3,6 VA	largeur en pas de 9 mm	2	
	niveau sonore	70 dBA	
	consommation	5,5 VA	3,6 VA
raccordement bornes à cage pour câble 4 mm <sup>2</sup>	raccordement	bornes à cage pour câble 4 mm²	

Sonneries	SO'clic	
	Suppositor	
références	16836	16837
tension	230 V CA	8/12 V CA
largeur en pas de 9 mm	2	
niveau sonore	80 dBA	
consommation	5,5 VA	3,6 VA
raccordement	bornes à cage pour câble 4 mm²	

Transformateurs de sécurité ▶ page G31