

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Voyants à 3 leds intégrées	Rouge, verte, jaune ou blanche, blanche, blanche (autres couleurs sur demande)
Durée de vie des leds	100 000 heures
Consommation	<20 mA
Tension d'alimentation	230/400 Vac ±15 % et 400 Vdc
Tension Vpk	700 Vac
Fréquence d'utilisation	50/60 Hz
<b>MECANIQUE</b>	
Raccordements	3 bornes pour les phases 1 borne pour le neutre (connexion non obligatoire)
Bornes de raccordement	Etrier maxi 2,5 mm <sup>2</sup> avec embout
Couple maxi de serrage	0,8 N.m
Fixation	Ecrou de serrage papillon pour montage sur plastron ou porte
Degré de protection	IP 53 face avant, IP 20 bornes de raccordement
Masse (g)	15 grammes
<b>DIMENSIONS H x Ø (mm)</b>	
Diamètre du trou de fixation (perçage)	Ø 30,5 mm ± 0,5
<b>ENVIRONNEMENT</b>	
Température d'utilisation	-20 °C à +55 °C
Température de stockage	-25 °C à +65 °C
<b>NORMES</b>	
	EN 60947-5-1, ROHS, UL94V0 excepté cabochon

**GAMME**

Désignations	Références
Voyant Trileds® 230/400 Vac avec leds de couleur : rouge, verte, jaune	VT400ACRGY
Voyant Trileds® 230/400 Vac avec leds de couleur : blanche, blanche, blanche	VT400ACWWW
Voyant Trileds® 230/400 Vac avec leds de couleur : verte, verte, verte	VT400ACGGG
Voyant Trileds® 230/400 Vac avec leds de couleur : bleue, bleue, bleue	VT400ACBBB
Voyant Trileds® 230/400 Vac avec leds de couleur : jaune, jaune, jaune	VT400ACYYY
Voyant Trileds® 230/400 Vac avec leds de couleur : rouge, rouge, rouge	VT400ACRRR
Voyant Trileds® 400 Vdc avec leds de couleur : blanche, blanche, blanche	VT400DCWWW
Joint d'étanchéité pour IP 54	JEIP54

**Nota :** Le signalement des phases se fait en présence ou non du neutre. Neutre raccordé : une coupure de celui-ci n'est pas indiquée.



Serrage par vis et étrier, raccordement pour câble avec embout maxi 2,5 mm<sup>2</sup>  
Raccordement du neutre non obligatoire



Ecrou papillon pour serrage manuel  
Profondeur derrière panneau 33 mm



Ce document n'est pas contractuel. La société Zélec France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques.

DIMENSIONS

**Propriété et confidentialité :**  
 Les informations contenues sur ce document appartiennent exclusivement à la société Zélec France.  
 Aucune reproduction ou modification sans l'accord écrit de Zélec France est acceptée.

**Part Numbering:** ROHS  
 VT400AC x1 x2 x3  
 ↙ CF COLOR TABLE

**Color Table**

X	Color	
R	RED	ROUGE
G	GREEN	VERT
Y	YELLOW	JAUNE
B	BLUE	BLEU
W	WHITE	BLANC

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL		DIMENSIONS ARE IN mm		NAME		DATE		Zélec France	
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF Zélec France. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF Zélec France IS PROHIBITED.		TOLERANCES:		DRAWN		08-10-10		TEL: 04 42 59 57 28	
B		±0.8		Roger				TRILEDS®	
CREATION		±0.05		CHECKED		15-10-10			
INDEX		5-50 0.08		ENG APPR.					
COMMENTS		50-100 0.1		MFG APPR.					
APPLICATION		100-150 0.15		G.A.				SIZE DWG. NO. REV.	
DO NOT SCALE DRAWING		150-300 0.2		COMMENTS:				A4 VT400AC x1 x2 x3 B	
		>300 0.3						SCALE:1:1 WEIGHT: SHEET 1 OF 1	
		0-350° 0.1°							

**PRODUITS ASSOCIES :**

- Goulottes de câblage
- Isolateurs
- Blocs de jonction de puissance
- Répartiteurs
- Barres de terre

Ce document n'est pas contractuel. La société Zélec France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques.