

CFA 5-14DT5



Caractéristiques

Tension du réseau	: 230VAC +/-10%; 50/60Hz										
Température ambiante	: 0 - 50°C										
Source lumineuse	: Lampes fluorescentes et compactes 5 - 14 W										
Luminosité en secours	: Réseau = 100 % : Secours => 70 %										
Batterie	: NiCd 4,8 V, éléments à haute temp. Autonomie 1h ou 3 h										
Temps de charge	: 1,5 Ah - 18 h ; 4 Ah - 40 h : 90% de la capacité										
Dimensions L x H x P mm	: 304 x 29 x 30 mm										
Poids	: 650 g - 1 h; 970 g - 3 h										
Raccordement	: Bornes pour fils de 1.5mm ² : Autotest et LON : Prise FCC4										
Raccordement sur système de contrôle	: CFALON via LON-BUS (Echelon) topologie de bus FTT—10A										
Contrôle avec microprocesseur	: Charge et décharge des accus—Lampes—Autonomie										
Etats des LEDs:	<table border="0"> <tr> <td>LED - rouge</td> <td>LED - verte</td> </tr> <tr> <td>- éteinte</td> <td>- allumée</td> </tr> <tr> <td>- clignote</td> <td>- allumée</td> </tr> <tr> <td>- éteinte</td> <td>- clignote</td> </tr> <tr> <td>- éteinte</td> <td>- éteinte</td> </tr> </table>	LED - rouge	LED - verte	- éteinte	- allumée	- clignote	- allumée	- éteinte	- clignote	- éteinte	- éteinte
LED - rouge	LED - verte										
- éteinte	- allumée										
- clignote	- allumée										
- éteinte	- clignote										
- éteinte	- éteinte										
Test automatique, d'env. 10 sec., une fois par semaine et une fois par année, de 1h ou 3h, pour tester la capacité de la batterie.											
Exécution selon VDE 0108 et normes EN 60924/EN 60598-2-22/EN 55015/EN 61547											



Dimensions

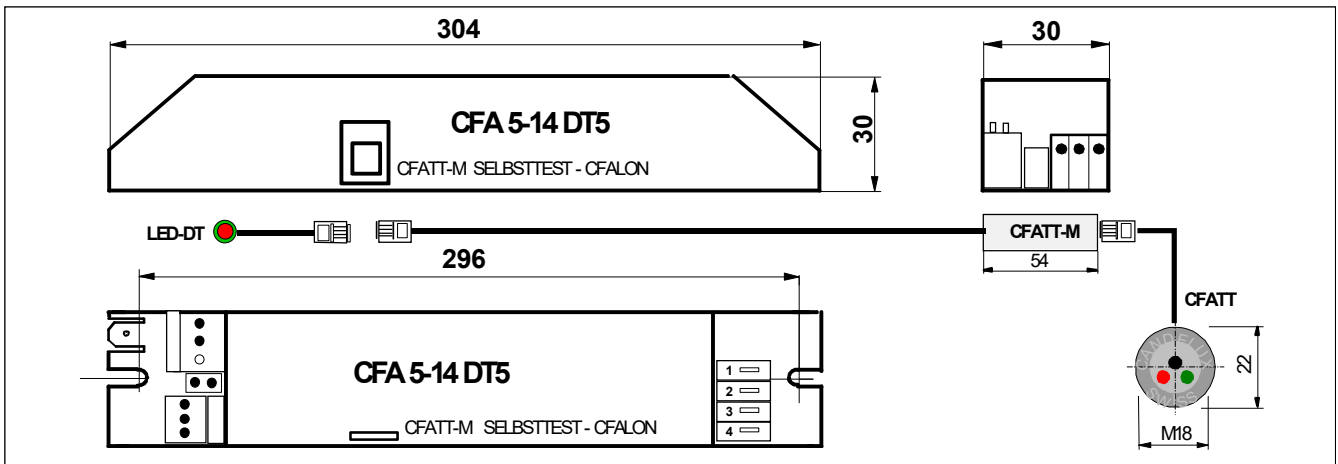
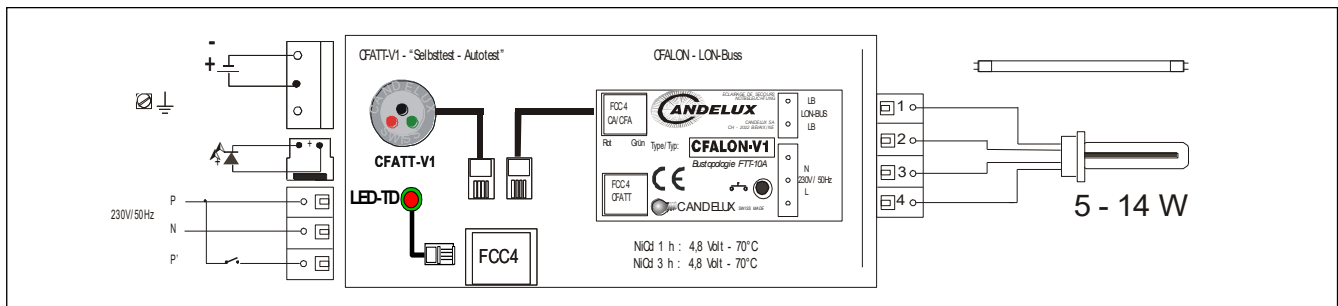


Schéma de raccorde-



Spécifications de commande

Type : CFA 5-14DT5

Sous réserve de modifications

