

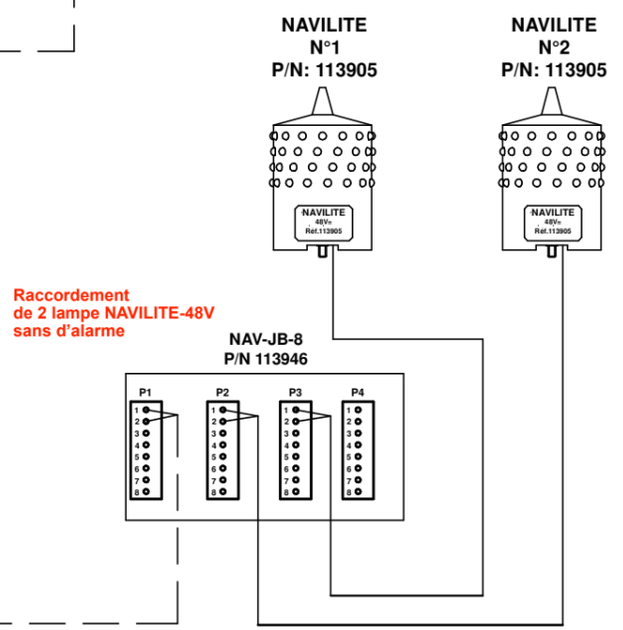
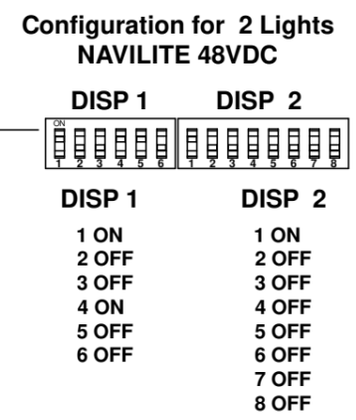
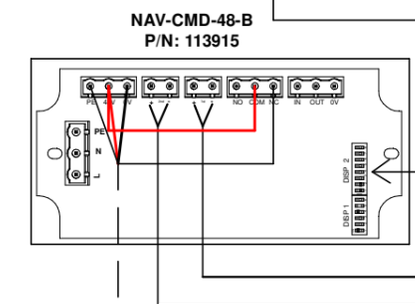
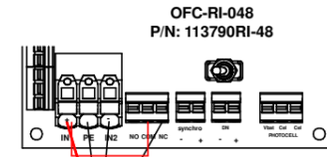
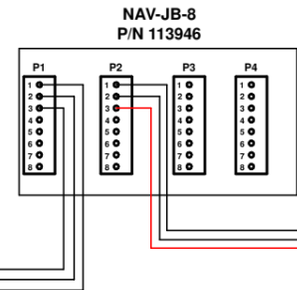
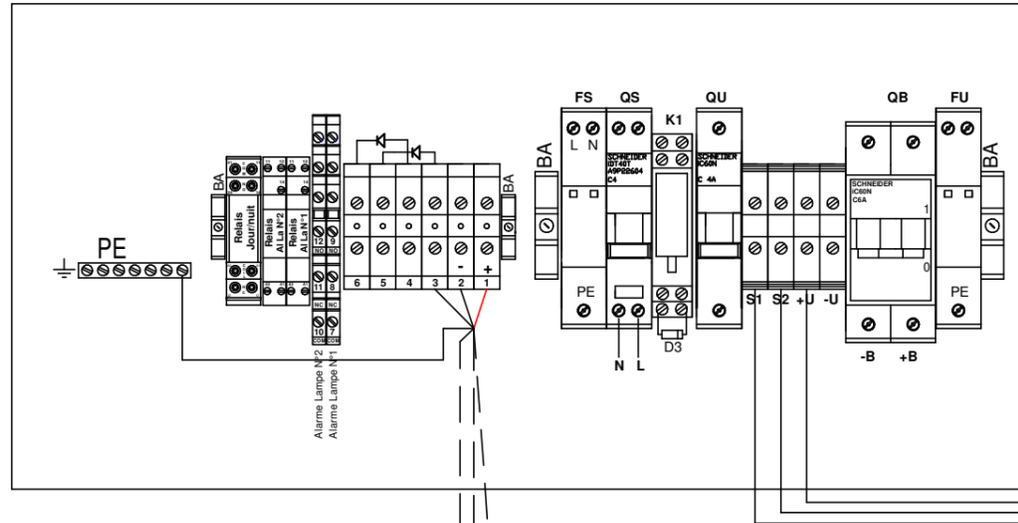
Cette armoire d'énergie est équipée de relais qui désactivent les alarmes renvoyées par les feux sur les borniers 3 et 4 lorsque ceux-ci ne sont plus alimentés de jour

**48V-BAT-12Ah-R**  
P/N: 113953-R3

Raccordement de la cellule photoélectrique code 100757  
La cellule est alimentée en 48Vdc (S1, S2) et renvoie sur le fil rouge le +48V de nuit et 0V de jour à l'armoire d'énergie sur +U

Raccordement feu moyenne intensité rouge 48Vdc avec alarme OFC-RI-048 code 113790RI-048

Raccordement de 2 lampe NAVILITE-48V avec boîtier de commande code 113915 et alarme (attention les micro-interrupteurs doivent être positionnés en fonction du nombre de lampes raccordées sur le boîtier)



Sur ce plan les 2 retours d'alarme sont raccordés sur le bornier 3 (donc ALARME NIV 1) Il est possible d'utiliser également le bornier 4 pour différencier l'alarme des NAVILITE de celle de l'OFC par exemple

IND/REV	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION / MODIFICATION				
<b>OBSTA</b>		<b>Lighting System Installation</b>				
3, Impasse de la Blanchisserie BP 56 51052 REIMS CEDEX (France) Tel. 03.26.85.74.00		CODE:		PLAN: DRAWING: O-CUS-00382-NAV		
REPERE DESSIN REFERENCE DRAWING:		ECHELLE: SCALE:		MATIERE: MATERIAL:		
DESSINE PAR: DESIGNED BY:		DATE:		APPROUVE PAR: APPROVED BY:		
R.PELLEGRINO		05/12/22		H.BURGAUD		
VERIFIE PAR: CHECKED BY:		DATE:		VISA:		
				ANNULE ET REMPLACE CANCELED AND REPLACED		

Ce document est la propriété d'OBSTA. Il ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans son autorisation. This drawing it covers are the property of OBSTA. This document cannot be reproduced, copied or communicated with third parties without the authorization of OBSTA.