



FICHE D'ASSEMBLAGE

Version : 02.10

AS.BE.003 V2.20 montage de module Casar dans l'armoire

Date : 2016-05-03

Page 1

Type d'opération : Montage de Modules Casar dans une armoire

Désignation du produit : Modules Casar



Code interne du produit : UCS2S5-P et UCS2M4-PSCA

DOCUMENT

Rédigé par	Date	Visa	Approuvé par	Date	Visa
JA	2018-06-01		JCS	2018-06-11	

Nomenclature :

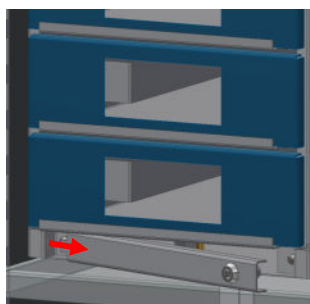
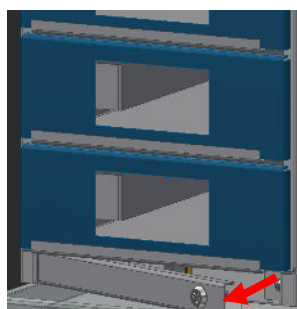
Qté	Réf. SAGE	Description	Image
(Nombre de module maximum par étagère)	UCS2S5-P et UCS2M4-PSCA	Module Casar Caisse V2	
2 (par module)	C-1 000 126	CASAR : câble ethernet 100 cm	
VISSERIE			
4 (par module)		Rivet Ø 3.2x10.4	
2 (par module)	C_VIS/4X8/I	VIS 4X8 INOX Tête cylindrique hex.	

UCS2S5-P et UCS2M4-PSCA	Clés fournies
	
Nombre maximum de module par étagère	1x

Module sorti de l'emballage



1. Démontage de la plaque de verrouillage
Avec la clé fournie

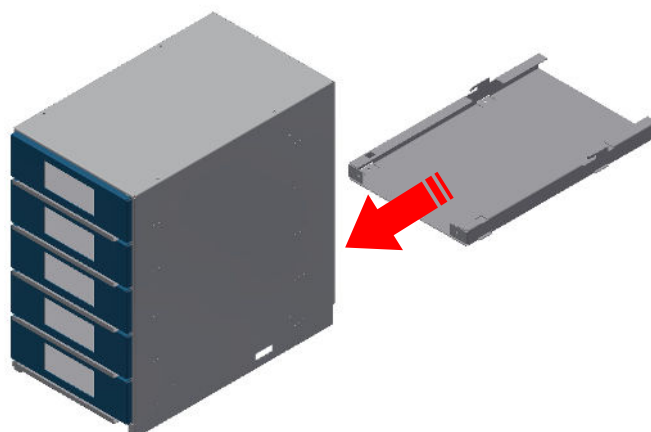


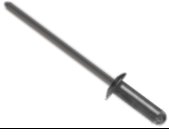
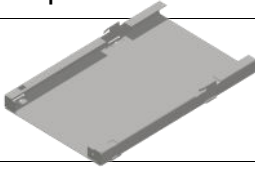
2. Séparation de la plaque de fixation et du module

Dévisser les 2 vis présentes derrière la plaque de verrouillage

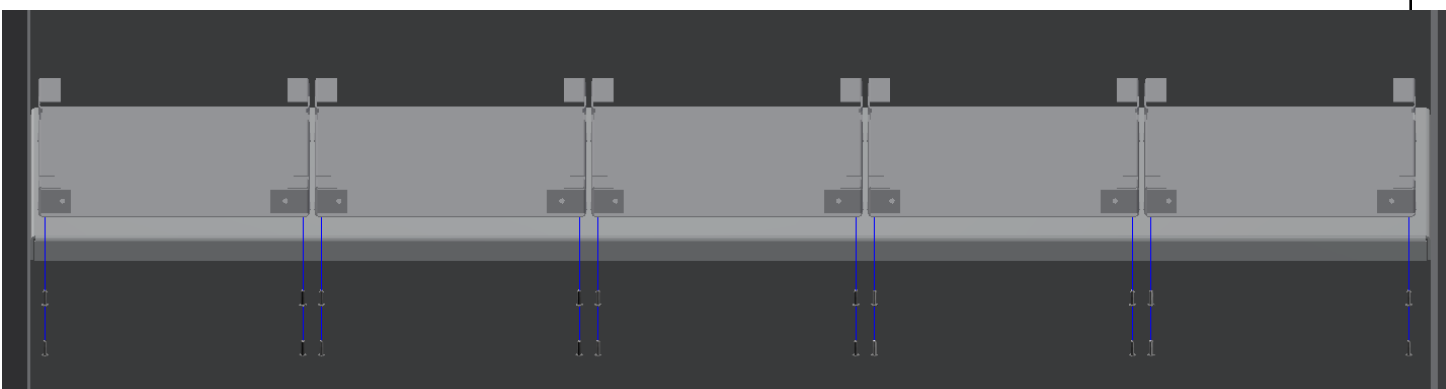
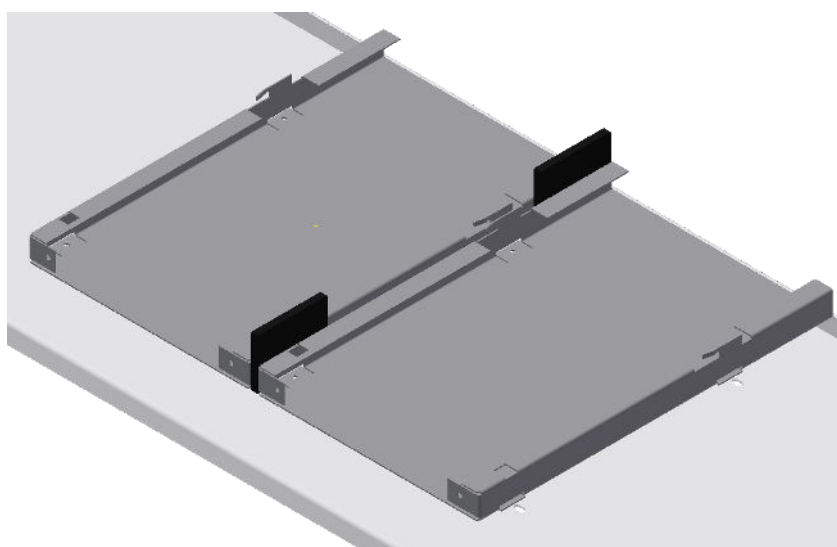


Tenir la plaque de fixation et faire glisser le module

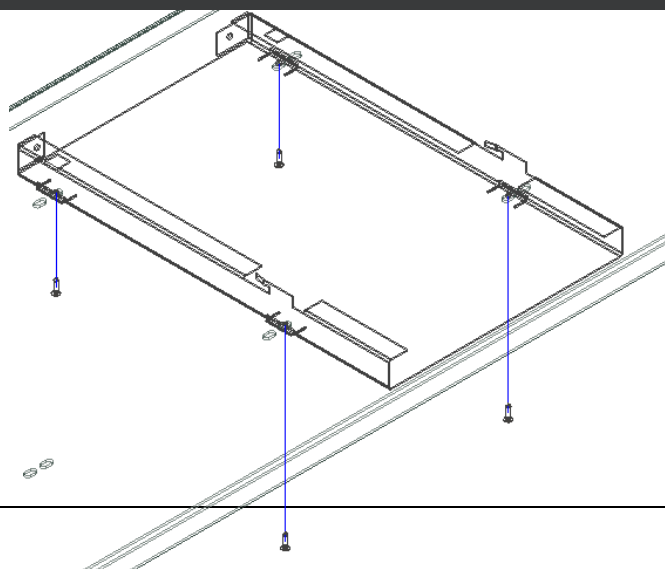




Plaques de fixation	
	
Nombre maximum de Module par étagère	(par module) 4X

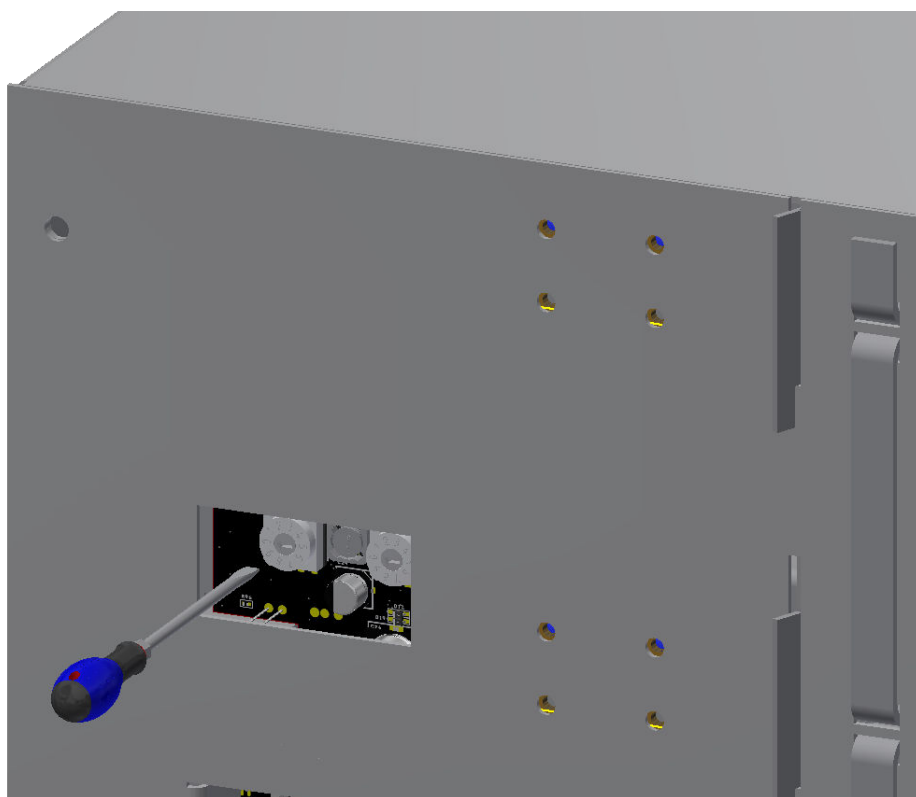
Disposer les plaques de fixations sur les étagères (oreilles des plaques collées l'une à l'autre) ou en fonction des trous de fixation



Fixer les plaques de fixations avec les rivets Ø3.2x10.4



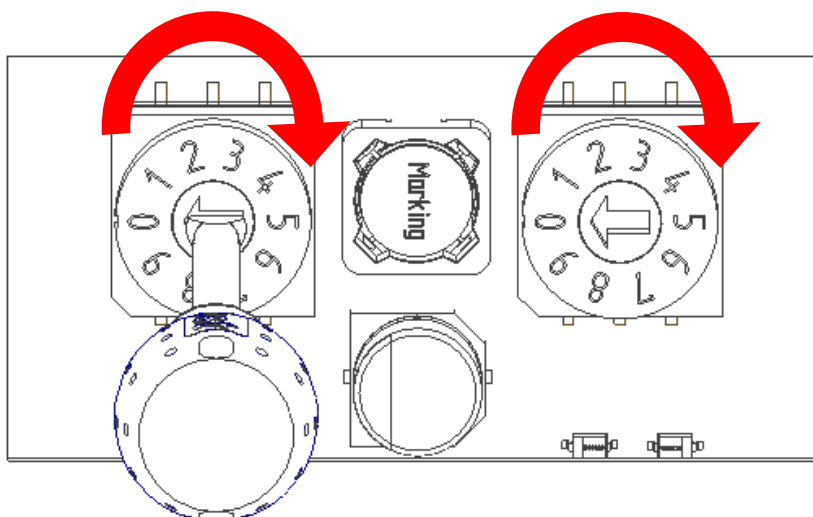
UCS2S5-P et UCS2M4-PSCA	Tournevis plat
	
1x	1x



Configuration d'une adresse du module dans le réseau de 00 à 29.
(30 modules maximum par Termod absolu)

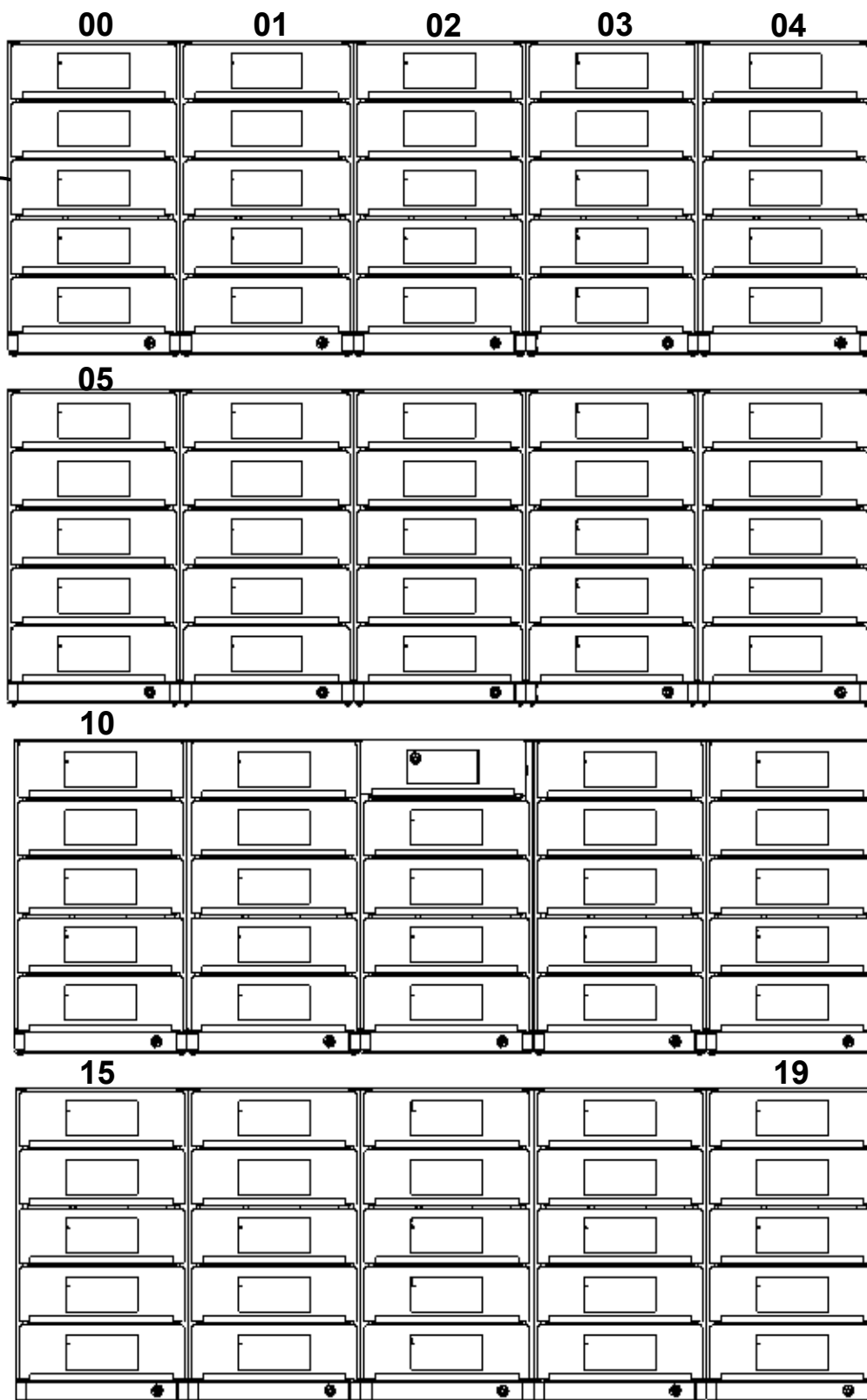
Bit maximum: 2


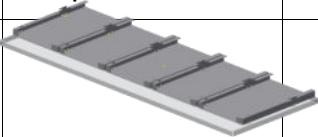

Bit maximum: 9



Alimentation et
Termod Absolu

Exemple de configuration préconisée

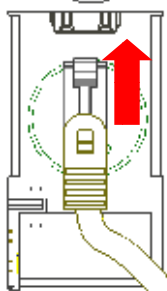


UCS2S5-P et UCS2M4-PSCA	Plaque de fixation	C-1 000 126
		
1x	(Étagère avec plaques de fixation) 1x	(par module) 2x

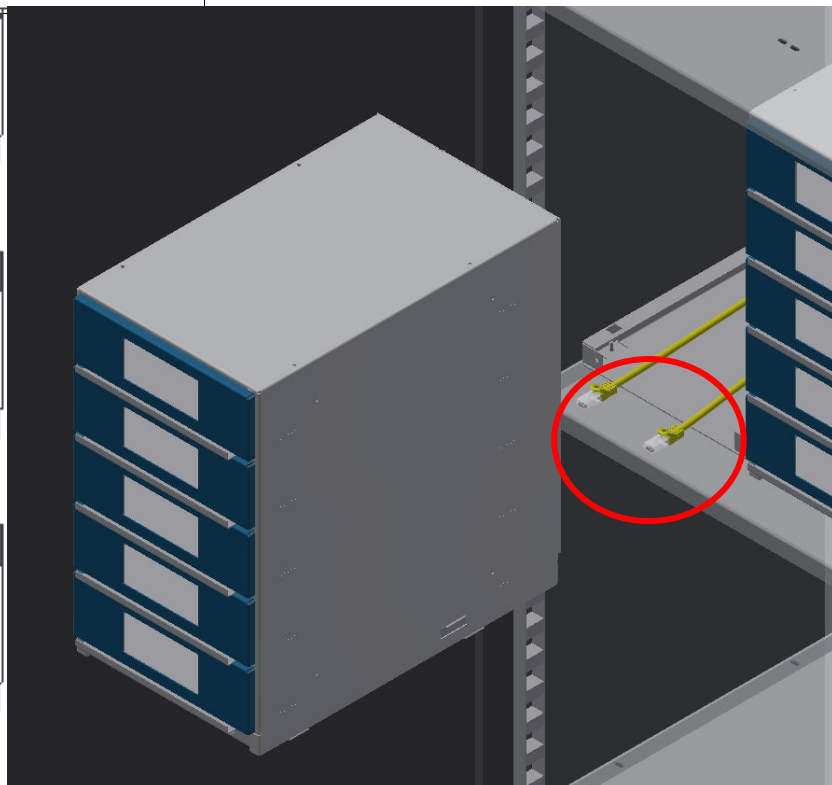
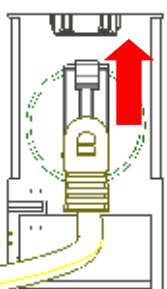
1= entrée de puissance électrique
2= sortie de puissance électrique



1

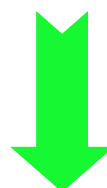


2



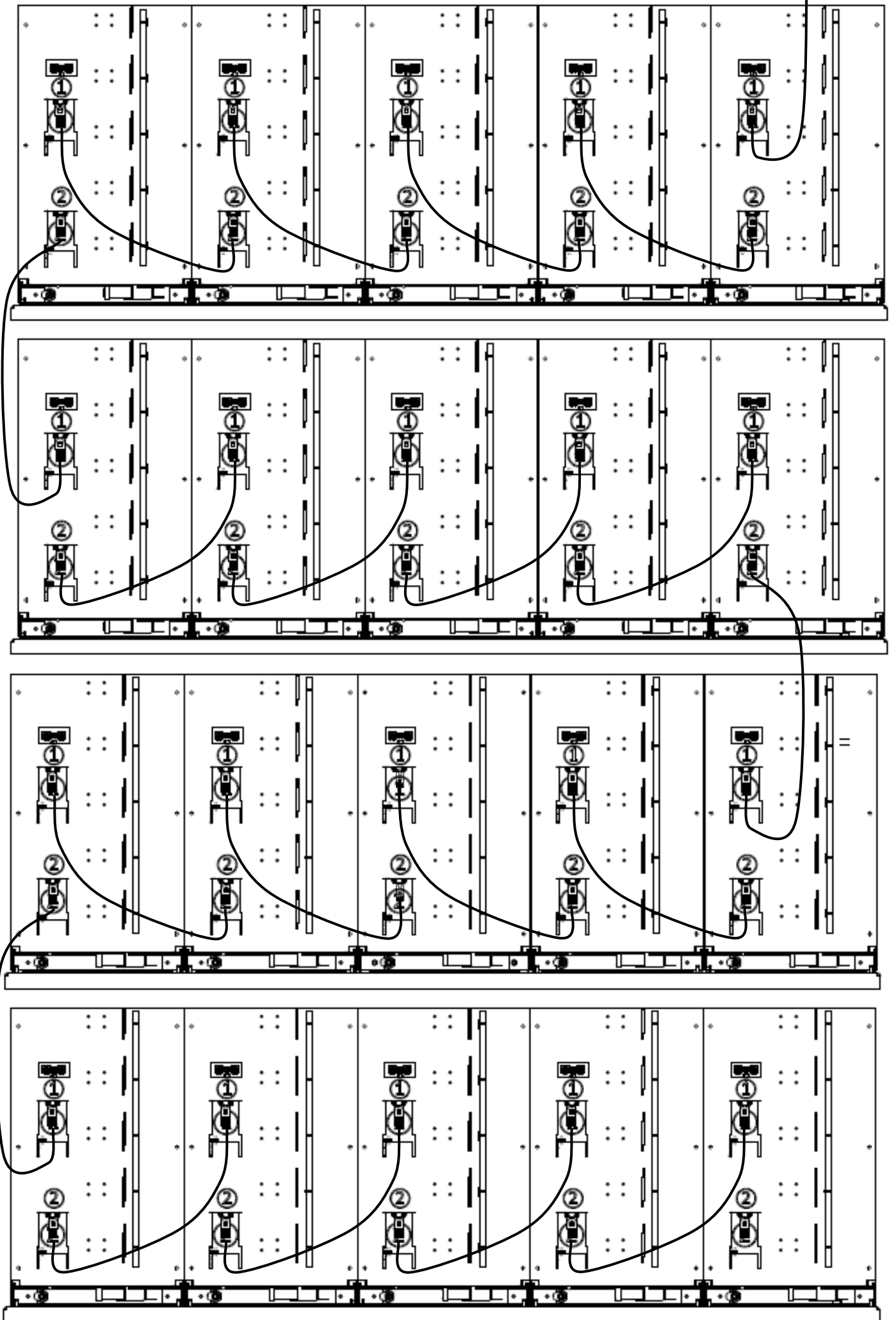
Connecter les 2 câbles RJ45 dans chaque module


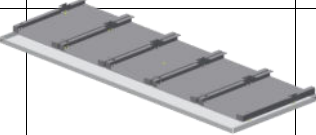

(exemple de schéma de Câblage ci-dessous)

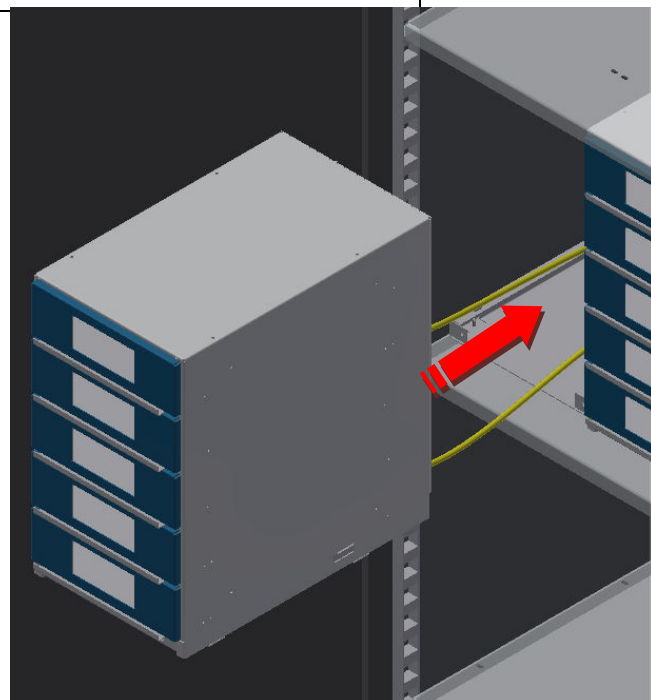


Exemple de Câblage préconisé

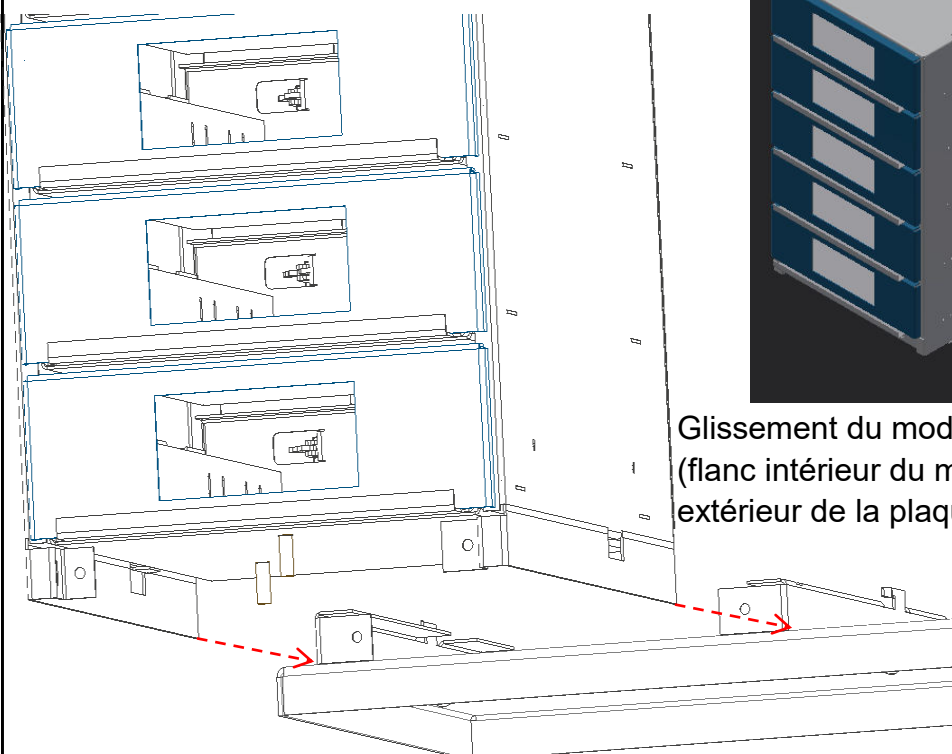
Alimentation et
Termod Absolu



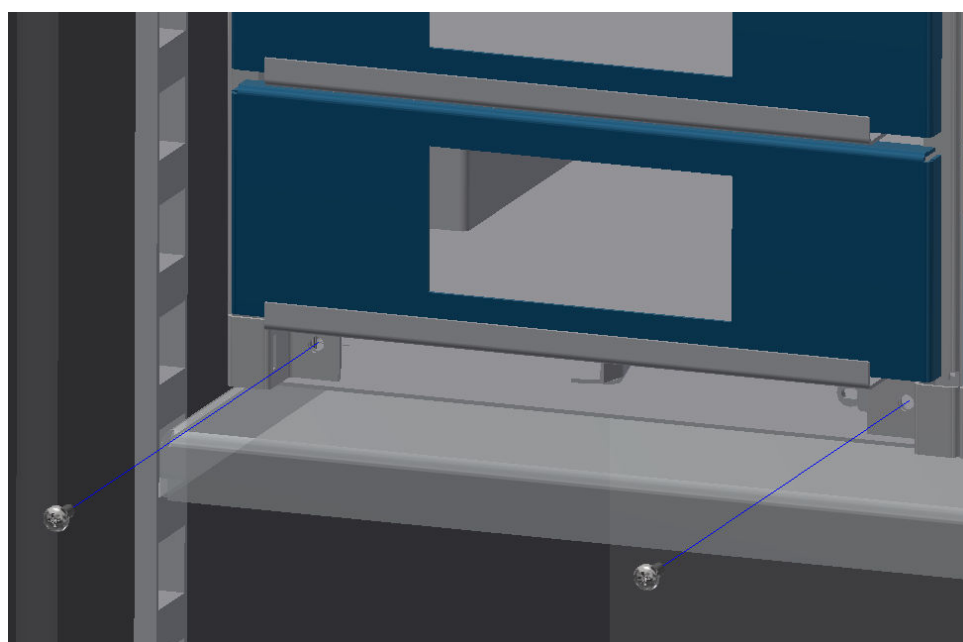
UCS2S5-P et UCS2M4-PSCA	Plaque de fixation	C_VIS/4X8/I
		
(Nombre de module maximum par étagère)	(Étagère avec plaques de fixation) 1x	(par module) 2x

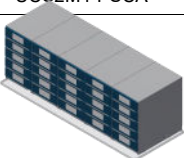
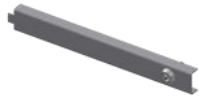



Glissement du module sur la plaque de fixation, (flanc intérieur du module en contact avec flanc extérieur de la plaque jusqu'au blocage de celui-ci.)

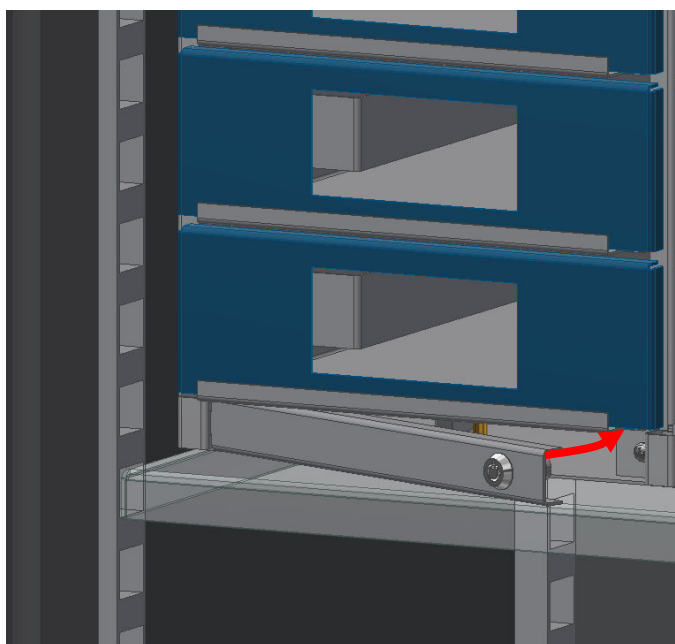
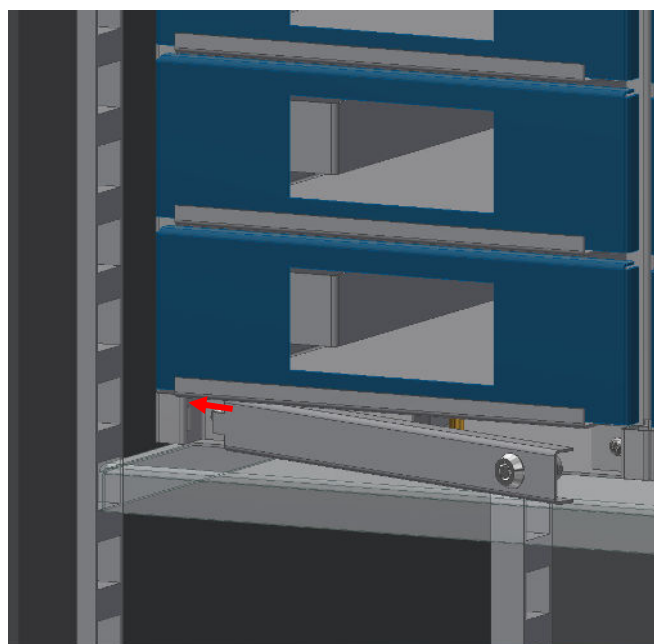


Fixation du module sur plaque avec les 2 vis M4x8 précédemment dévissées



UCS2S5-P et UCS2M4-PSCA	Plaque verrouillage	Clé fournie
		
(Étagère avec modules) 1x	(par module) 1x	1x

Mise en place de la plaque de verrouillage du système d'ouverture d'urgence



Verrouillage de la plaque avec la clé fournie





FICHE D'ASSEMBLAGE

Version : 02.10

AS.BE.003 V2.20 montage de module Casar dans l'armoire

Date : 2016-05-03

Page 11

Historique des versions :

VERSION	DATE	AUTEUR	PAGE	MODIFICATION
2.00	2018-06-06	JA	-	Version initiale
2.10	2018-06-11	JA	3	Ajout de la page 3 Ajout de détails plus précis
2.20	2019-05-24	JA	3,4,10	Modif image de la clé (clé pour serrure C014) Suppression des cales de fixation (car mécanique plaque de fixation avec oreilles aux bon écart)