

MODULE EXTINCTION

Raccordement Panneau "Entrée Interdite - Evacuation" :

- A023350 Bloc (Hors Lexan)

Résistance de fin de ligne R1



R1 : 10K Ω

POUR PLUS
D'INFORMATION :



CF FICHE TECHNIQUE :

FT 1084 Rév.0 2023/09



Maximum 3 panneaux
sur la sortie

A	13/10/23	3D PLANS	LCRT	Ajour folios 15 & 16
0	01/02/23	3D PLANS	LCRT	Création
Incl	Date	Etabli par	Valide par	Objet de la modification

DECT SOLAIRE - SYNOPTIQUE ET RACCORDEMENT

SYNOPTIQUE IEAG DECT SOLAR
PANNEAUX EVI & EI - 2/3

Code article :	Plan 15/22	
AO23350	13/10/23	
Indice : A		
Etudié par : LCRT		
Dessiné par : 3DP	Format : A4	
Fichier : 1045 RÉV.0 SYNOPTIQUE ET SCHÉMAS RACCORDEMENT		

12 rue Albert Remy
28250 SENONCHES
Tel : 02.37.53.58.00
Fax : 02.37.26.39.50
www.eurofeu.fr

MODULE EXTINCTION

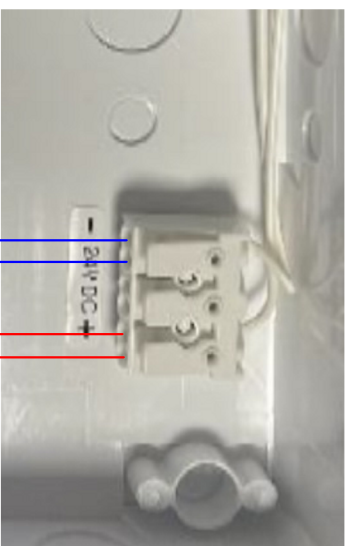
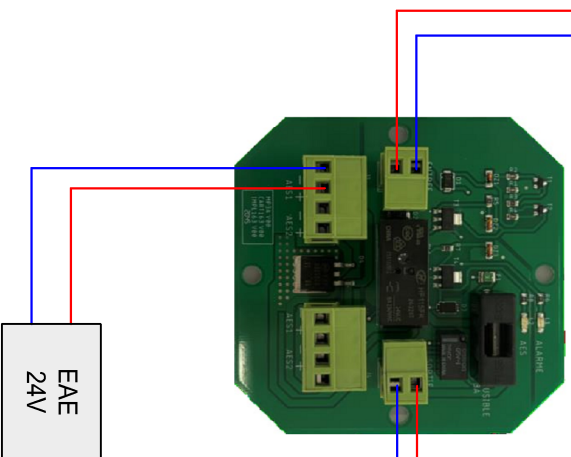
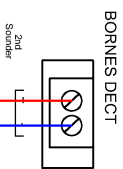
Raccordement Panneau "Entrée Interdite - Evacuation" :

- A023350 Bloc (Hors Lexan)
- A034471 Module de puissance 3 ampères
- A034745 Alim EAE 24V 5,25A Bat Max 17Ah

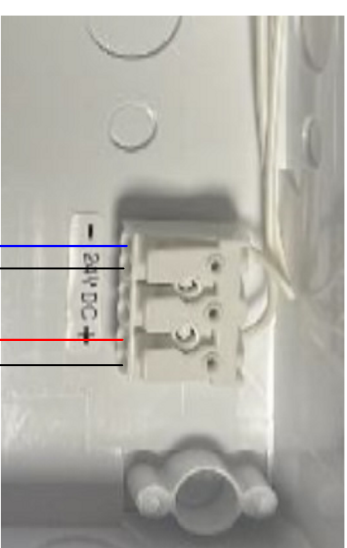
Résistance de fin de ligne R1



R1 : 10KΩ



2X1.5mm² CR1/C1



2X1.5mm² CR1/C1

R1
10KΩ

**POUR PLUS
D'INFORMATION :**



CF FICHE TECHNIQUE :

FT 1084 Rév.0 2023/09



**Maximum 12 panneaux
sur la sortie**

A	13/10/23	3D PLANS	LCRT	Ajour folios 15 & 16
0	01/02/23	3D PLANS	LCRT	Création
Ind	Date	Etabli par	Valide par	Objet de la modification

DECT SOLAIRE - SYNOPTIQUE ET RACCORDEMENT

SYNOPTIQUE IEAG DECT SOLAR
PANNEAUX EVI & EI - 3/3

Code article : A023350, A034471, A034745	Plan 16/22	 12 rue Albert Rémy 28250 SENONCHIES Tél : 02.37.53.58.00 Fax : 02.37.26.39.50 www.eurofeu.fr
Indice : A	13/10/23	
Etudié par : LCRT		
Dessiné par : 3DP		
Fichier : 1045 RÉV.0 SYNOPTIQUE ET SCHÉMAS RACCORDEMENT		