

## FR

Pour être conforme à la norme NF C15-100, la section du câble d'alimentation électrique du module extérieur par rapport à l'intensité du disjoncteur, doit être celle indiquée dans le tableau ci-dessous :

Certaines valeurs indiquées en notice sont erronées.

Le tableau ci-dessous indique les bonnes valeurs pour les sections de câbles et précise les intensités maximales du courant.

Appareil		AWHP	8 MR	11 MR	11 TR	14 MR	14 TR	16 MR	16 TR
Module extérieur	Puissance électrique absorbée	kW	2.11	3.03	3.03	3.68	3.68	4.32	4.32
	Intensité nominale	A	11.29	15.01	6.65	18.60	7.82	22.61	9.15
	Intensité de démarrage	A	5	5	3	5	3	6	3
	<b>Intensité maximale</b>	<b>A</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>13</b>
	Type		Monophasé	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé
	Alimentation électrique :	SC	3 x 4	<b>3 x 6</b>	5 x 2.5	<b>3 x 6</b>	5 x 2.5	<b>3 x 10</b>	5 x 2.5
DJ : Courbe D		25 A	32 A	16 A	32 A	16 A	40 A	16 A	
Module intérieur	Alimentation électrique :	SC	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5
		DJ : Courbe C	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Câble BUS (1)		SC	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5

SC : Section de câble (en mm<sup>2</sup>)

DJ : Disjoncteur

(1) : Câble de liaison reliant le module extérieur au module intérieur

**i** Un additif référence 300022826-001-B, qui reprend les informations données ci-dessus est joint aux notices actuelles.

Les notices concernées seront mises à jour au fur et à mesure des réimpressions.