

Errata corrige WG2/WG20

IST219R01.4858_04-01-2012



EN

• 1 Warnings

Install the kit in accordance to the local code accepted by the local authority

• Table 7: list of cables

Connection	Cable type	Maximum length allowed
A Power supply line	3x1,5mm ² cable (Note 3)	30m (Note 1)

Note 3: *Approved Type SJTW with clamp bush fitting at cable entry (300 V, 16 AWG)*

• 3.3.5 CL2/CL20 Control Unit

Arrange the conduit for the electric cables so that they can be let in through the bottom of the control unit as shown in figure 46. In the installation, keep the power supply cable in a separate conduit from the low voltage wiring

• 6 Technical characteristics

CL2/CL20 Control Unit

Mains power supply: 120Vac (+10% -15%) 50/60Hz

FR

• 1 Avertissements

Installer le kit en accord avec la réglementation en vigueur, accepté par les autorités locales

• Tableau 7: liste des câbles

Connexion	Type de câble	Longueur maximale autorisée
Conduite d'alimentation électrique	Câble de 3x1,5mm ² (Note 3)	30m (Note 1)

Note 3: *Type agréé SJTW avec un capuchon de maintien adapté à l'entrée du câble (300 V, 16 AWG)*

• 3.3.5 Armoire de commande CL2/CL20

Prévoir le conduit pour le passage des câbles électriques de manière qu'ils puissent entrer dans l'armoire par la partie inférieure, comme sur la figure 46.

Dans l'installation, maintenir les câbles d'alimentation réseau dans une conduite séparée des câbles de basse tension.

• 6 Caractéristiques techniques

Armoire de commande CL2/CL20

Alimentation de secteur : 120 Vca (+10% -15%) 50/60 Hz