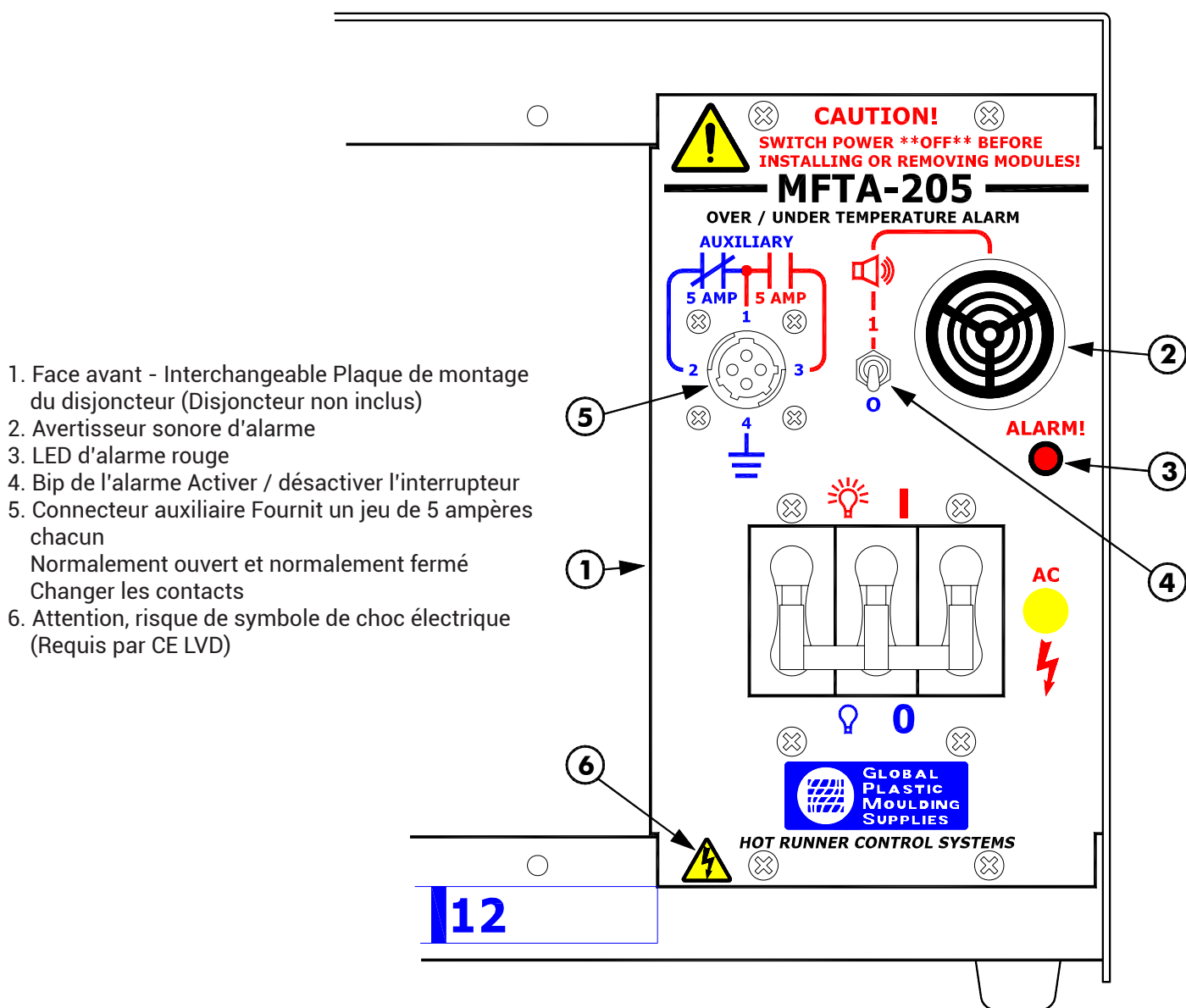


L'alarme de surchauffe / sous-température GMFTA a été conçue pour le régulateur de température HRC-215. Lorsqu'un HRC-215 (1 à 48 unités) a une différence de 30 ° F (17 ° C) entre le point de consigne et la température de process, le HRC-215 déclenche l'alarme sonore MFTA-205.

Contrairement aux modules d'alarme du marché, le MFTA-205 ne nécessite pas de zone sur l'armoire. Le circuit est positionné derrière le panneau de disjoncteur de l'unité centrale et le courant alternatif est connecté au bus de distribution d'alimentation de l'unité centrale. Cette méthode de logement des circuits est moins coûteuse et économise une position de zone très précieuse.

Un connecteur auxiliaire (et un connecteur homologue) fournissant des contacts normalement ouverts de 5 A et normalement fermés est fourni. Le MFTA-205 peut être commandé et facilement installé en tant que kit, ou peut être spécifié et installé dans l'armoire. (Par exemple: un GMF12 devient un GMFA12 avec l'alarme installée).



Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

53, route des Contamines
74370 Argonay - France

Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

info@bmsfrance.eu

www.bmsfrance.eu

Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube