



- Positionieren Sie beide Schablonen unter Beachtung der Durchgangsrichtung
- es stehen 4 Kabeleinläße zur Verfügung (max. Ø25mm)
- markieren Sie die Befestigungspunkte ① und ②, sowie die X- Achse
- drehen Sie die Schablone um die X- Achse
- Richten Sie die Schablone am Befestigungspunkt ② aus
- Markieren Sie die Befestigungspunkte ③

Spannungsversorgung: einphasig 230V + Erdung 3G 2,5mm² (Typ XFVB empfohlen)
Steuerleitung Typ TPVF oder LiCYC

Leerrohre 2 x Ø25 mm für Kabel verwenden

Achtung: Wenn keine Steuerleitungen vom Typ TPVF oder LiCY verwendet werden ist ein separates Leerrohr für Zuleitung und Steuerleitung erforderlich.

Alle Kabelenden benötigen mindestens einen Überstand von 3m.

Alle Maße in mm.
Keine Maße aus dem Plan heraus messen.

Titel	TRS370 - Installation mit Schablone		
-------	-------------------------------------	--	--

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf nicht ohne Zustimmung von Automatic Systems kopiert oder an Dritte weitergegeben werden.

 Avenue Mercator, 5 - B-1300 Wavre www.automatic-systems.com	Gez:	Datum:	Auftragsnr.:
	CF	17.01.2008	00000
	Gepr:	Maßstab:	Zeichnungsnr.:
	IFM	1:20	CH6740-de