

Armoire électrique SilverSPATZCLL-H1

L'armoire électrique SilverSPATZCLL-H1 permet de relier la source de courant SilverSPATZ600LL à une pince manuelle. Bien évidemment, l'armoire dispose d'entrées et sorties permettant la communication ainsi que de sortie pour piloter une vanne proportionnelle. L'utilisation d'un changeur rapide (en liaison avec la puce d'identification MASDAT) apporte une flexibilité supplémentaire.

La puissance maximale des pinces et des transformateurs raccordés est de 150 kVA. L'armoire est prévue pour recevoir la source de courant SilverSPATZM600LL. Elle dispose d'une supervision du courant différentiel avec déclenchement 30 mA pour C.C., C.A. et courants C.A. 1 000 Hz et l'ensemble des câbles nécessaires à la soudure (câbles pour transformateur, câbles de commandes etc.). La poignée du commutateur principal (avec déclenchement à minimum de tension) est localisée dans la porte de l'armoire.

Sous un couvercle à l'arrière se trouve un ventilateur pour refroidir les éléments de l'armoire de commande. L'air de refroidissement est aspiré par la droite et évacué par la gauche.

Pour l'installation, il existe en option différents socles d'une hauteur entre 85 et 585 mm. Il est possible d'installer dos à dos deux armoires.



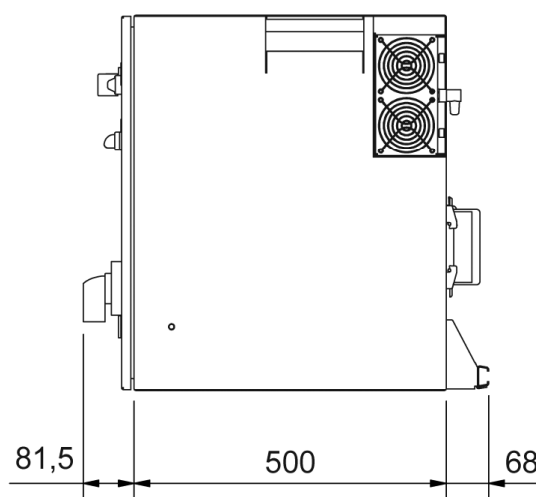
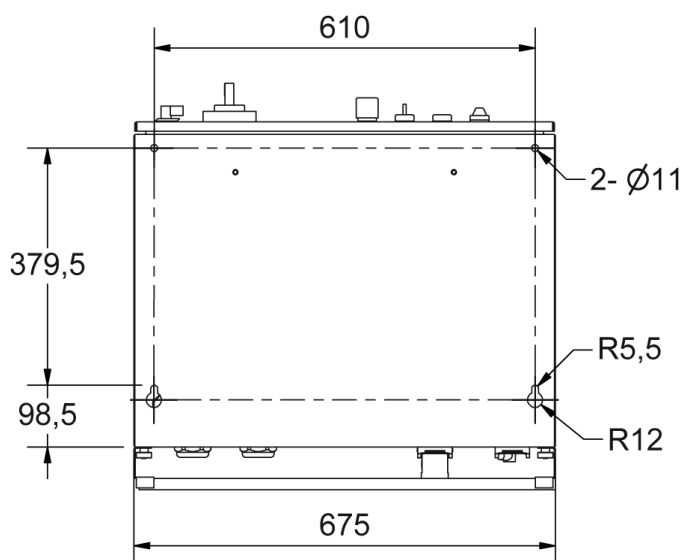
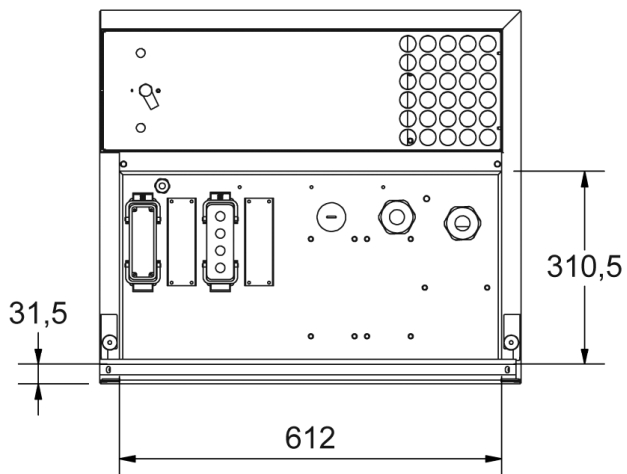
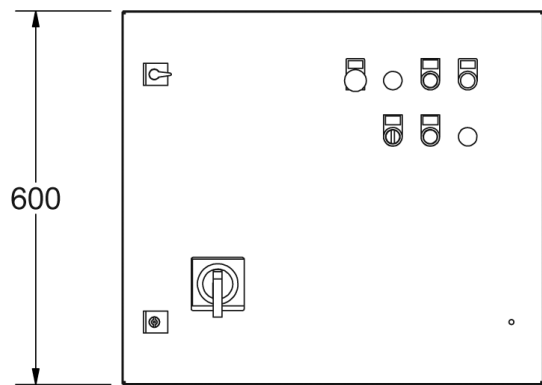
Résumé des caractéristiques:

- Dimensions L x H x P: 675 x 600 x 520 mm, barre collectrice à l'arrière
- Commutateur principal avec déclenchement à minimum de tension, poignée dans la porte
- Surveillance de courant différentiel, sensitive à tous-courants, 30 mA
- Alimentation interne 24 V C.C., 5 A
- Eléments de la porte:
 - Poignée du commutateur principal
 - Bouton d'interruption de soudage en forme de champignon
 - Lampe indicatrice « prêt à souder »
 - Bouton lumineux d'affichage et de remise à zéro
 - Touche lumineuse pour message et confirmation 'Alerte de compteur'
- Sortie 0 à 10 V pour vanne proportionnelle
- Entrées de câbles par vissages à l'arrière de l'armoire:
 - 2 x M40 pour réseau et transformateur
 - Un connecteur à fiches incorporé HAN DD à 24 pôles, contact au couplage d'entrées/sorties
 - Une entrée pour quatre canaux de données
- Refroidissement par deux ventilateurs, protégés contre blocage

Options:

- Utilisation de connecteurs en lieu et place de presse étoupe :
 - Connecteur MC à 5 pôles contact au réseau 3 ~ 400V
 - Connecteur à fiches MC à 3 pôles, contact au raccord du transformateur de soudage
 - Connecteurs à fiches pour commande manuelle BG-02 et jonction RS232 dans la porte de l'armoire
- Prise de service 230 V ~ 400 VA à l'intérieur
- Socle de montage, hauteur à sélectionner entre 85, 185, 285, 385, 485 et 585 mm
- Socles sur galets





Socle de montage et socles sur galets

