

Boîtier de commande

Contrôle simple des clapets automatiques



Le boîtier de commande est conçu pour contrôler les clapets automatiques des extracteurs de fumée de soudage et pour démarrer / arrêter les ventilateurs d'extraction (relais de ventilateur nécessaires). Le boîtier de commande se compose d'un transformateur de 30 VA, d'une minuterie pour la variable de retard 0-5 minutes et de deux connexions séparées pour les pinces de capteur. L'une des deux pinces du capteur peut être connectée au boîtier de commande en fonction de l'utilisation d'une ou deux machines à souder différentes dans la même zone. Plusieurs boîtiers peuvent se raccorder en parallèle.

- Coûts d'installation réduits
- La fermeture automatique du clapet économise l'énergie du système d'extraction
- Réglage du délai de clapet réglable
- Alimentation 24V AC pour lampe de travail pour bras d'extraction

Nom du produit	Boîtier de commande
Installation	Intérieur
Further technical data	Power supply sigle phase: 110/120-220 /240V, 50/60Hz.



Boîtier de commande