

PC StarBI: le nouveau contrôleur de patrons Meler à écran tactile

Ce contrôleur a été conçu pour programmer les différentes applications de colle nécessaires dans l'industrie du packaging, du laminage de bois, de la reliure de livres, etc.

Le PC StarBI facilite cette tâche, car il s'agit d'un programmeur tactile à dépose multiple pour les applications de colle thermofusible et de colle froide à vitesse et temps variables.

Son écran tactile de 7" permet de naviguer facilement, ainsi que de programmer de façon simple et rapide grâce à son interface utilisateur intuitive. L'écran affiche toutes les informations nécessaires pour parcourir le menu et configurer l'unité en fonction des besoins de chaque utilisateur.



Grâce à son vaste espace mémoire et sa fonction de programmation de pointe, il est possible de mémoriser jusqu'à 100 produits. Cela apporte davantage de flexibilité lors de la préparation des différentes solutions nécessaires.

Il est équipé de plusieurs sorties pour pouvoir l'intégrer facilement au sein du système : port USB, pour mettre à jour le logiciel et réaliser des copies de sauvegarde, et communications Modbus et Profibus, qui permettent de contrôler le type de produit.

Le PC StarBI se présente en trois versions en fonction du nombre de canaux de programmation : 2, 4 ou 6. En outre, ce contrôleur de patrons permet de configurer le produit selon le temps ou la distance, et de définir s'il est variable ou répétitif, ce qui offre une multitude de possibilités de configurations pour s'adapter aux besoins du client. Les raccordements se font par connecteurs DIN rapides haute sécurité.

Le PC StarBI est un contrôleur de petite taille et compact, pour pouvoir s'intégrer facilement aux endroits le nécessitant. D'autre part, sa facilité d'ouverture permet d'accéder rapidement à l'intérieur.

Avec ce contrôleur, Focke Meler pénètre dans l'industrie 4.0, favorisant l'intercommunication entre les systèmes.

Disponible dans 6 langues : anglais, espagnol, allemand, italien, français et portugais.