



# Solution tout-en-un

pour un gain d'espace et une efficacité opérationnelle

Gamme STC6000 : IHM Basique + Contrôle



IHM



CONTRÔLE

**GP-ProEX**



[proface.fr](http://proface.fr)

**Pro-face**<sup>TM</sup>  
by Schneider Electric

# Connectez vos systèmes sans effort et optimisez votre architecture avec le STC6000.

Dites adieu aux configurations complexes et bonjour à l'intégration simplifiée. Gagnez du temps et des ressources précieuses tout en obtenant des performances optimales.

<p>Sink / Source</p> <p>Gamme STC6000</p>  <p>5.7" / VGA 262K couleurs</p>	<p>E/S intégrées</p>	<p>E/S</p> <p>Entrées : 16 Sorties : 16</p> <p>Compteur à grande vitesse / Entrée de capture d'impulsions</p> <p>• Monophasé (4-point) • 2 phases (1-point or 2-points)</p> <p>Sortie impulsion / PWM 4-points</p>
	<p>Montage arrière</p>	<p>TM3</p>  <p>TM3 (2 unités max)</p>
	<p>Montage par extension</p>	<p>TM3</p>  <p>Max.5m</p> <p>Emetteur (TM3XTRA1) Récepteur (TM3XREC1)</p> <p>TM3 (8 unités max)</p>
	<p>EtherNet/IP</p>	<p>EtherNet/IP Scanner</p>  <p>TM3BC</p> <p>(32 adaptateurs max)</p> <p>Appareils de tiers (32 adaptateurs max)</p>

## Raffiné

### Design attractif

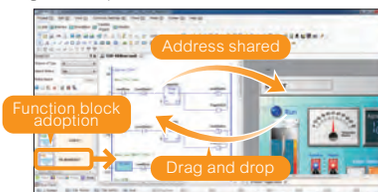
Nous avons conçu une IHM de qualité supérieure avec un design sophistiqué qui améliore l'opérabilité et optimise les opérations et les informations sur la machine.



## Simple & Facile

### Gain de temps en conception

Les écrans et les programmes logiques peuvent être édités avec le même logiciel, et les mêmes adresses ou symboles de contrôle définis par l'utilisateur peuvent être partagés pour les parties de l'écran et les éléments logiques par une opération de glisser-déposer.



## Connecté & Sécurisé

### The Power of Expandability

Une connectivité élevée avec des interfaces riches et des protocoles faciles d'utilisation vous permettent de connecter facilement divers appareils. C'est une base solide pour l'intégration OT - IT et la maintenance à distance.



STC-6300TA		
	Digital output sink type	Digital output source type
Model No	PFXSTC6300TADDKE	PFXSTC6300TADDCE
Display	5.7" (VGA) / 262K colors / Resistive film (analog)	
Interface	RS-232C / 422 / 485 (D-Sub 9 pin) x 1 Ethernet1 IEEE802.3i / IEEE802.3u, 10BASE-T / 100BASE-TX x 1 USB host type A x 1, USB device Micro B x 1, DIO interface x 1, Expansion module interface x 1	
Built-in I/O	DIO: Inputs : 16 / Outputs: 16 High-Speed Counter / Pulse Catch Input : Single phase (4-point) / 2 phase (1-point or 2-point) Pulse / PWM Output: 4-point	
External I/O	Rear mounting: Modicon TM3 Module: Max 2 units Extension mounting: Modicon TM3 Module: Max 8 units *Required Transmitter(TM3XTRA1) and Receiver(TM3XREC1)	

[proface.fr](http://proface.fr)

Pour plus d'informations, de manuels, de certifications et de logiciels à télécharger : [https://www.proface.com/fr/produits/automates\\_tactiles/STC6000](https://www.proface.com/fr/produits/automates_tactiles/STC6000)

Contactez-nous (Pro-face Monde)  
<https://www.proface.com/en/contact>

©2024 Schneider Electric Japan Holdings Ltd. All Rights Reserved.  
HMI\_STC6000\_Leaflet\_FR\_10

