

## Testeur automatique de câblages

### SYNOR 5000-C

Nombre de points de tests max	jusqu'à 11 264 points 
Nombre de cartes de commutation max.	88 
Types de tests réalisés	Continuité, Isolement, Diélectrique, Fonctionnel et Composants 
Alimentation Secteur	115-230 VAC ±15 % 47 à 64 Hz / monophasé
Puissance Entrée	Selon le nombre de racks intégrés x 300 VA
Plage de Température	Stockage : -10°C à +60°C Utilisation : 0°C à +45°C Spécifications garanties après un préchauffage de 1/2 heure et une humidité relative <50 %
Altitude	Jusqu'à 2 000 m
Humidité Relative	90 % max. à 31°C
<b>DIMENSIONS</b> Hauteur Largeur Profondeur Poids	13U à 36U 600 mm 800 mm ~100 kg
Classe de sécurité	Classe 1 (raccordement à la terre)
Classe de surtension	CAT II
Degré de pollution	2

 Plus d'informations techniques sur les tests du SYNOR 5000-C, les cartes de commutation, accessoires, et options disponibles sur l'aperçu de la gamme SYNOR 5000.



### LES AVANTAGES DU 5000-C

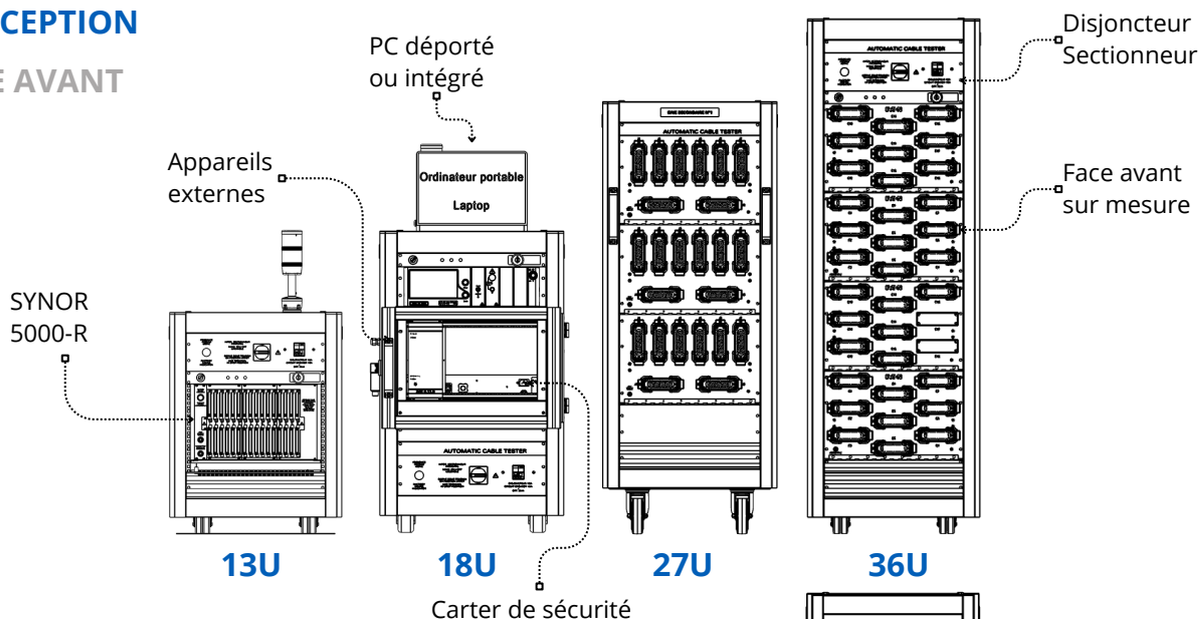
- Testeur intégré en baie pour les applications à gros volume de points de tests
- Possibilité d'extension du nombre de points par l'ajout de baies SYNOR 5000-CS
- Fonctionne avec un ordinateur intégré ou déporté
- Rack 19 pouces
-  • Logiciel WINPASS : compatible avec toutes les versions de Windows, multilingues sur demande
-  • Sorties de connecteurs sur sélection
- Boîte de calibration SY5000-CAL
-  • Cartes de commutation au choix
- Compatible avec la série SYNOR 4200
- Ethernet, interfaces PLC
-  • Options et accessoires disponibles
- **Disponible en 4 tailles : 13U, 18U, 27U, 36U**

### APPLICATIONS & INDUSTRIES

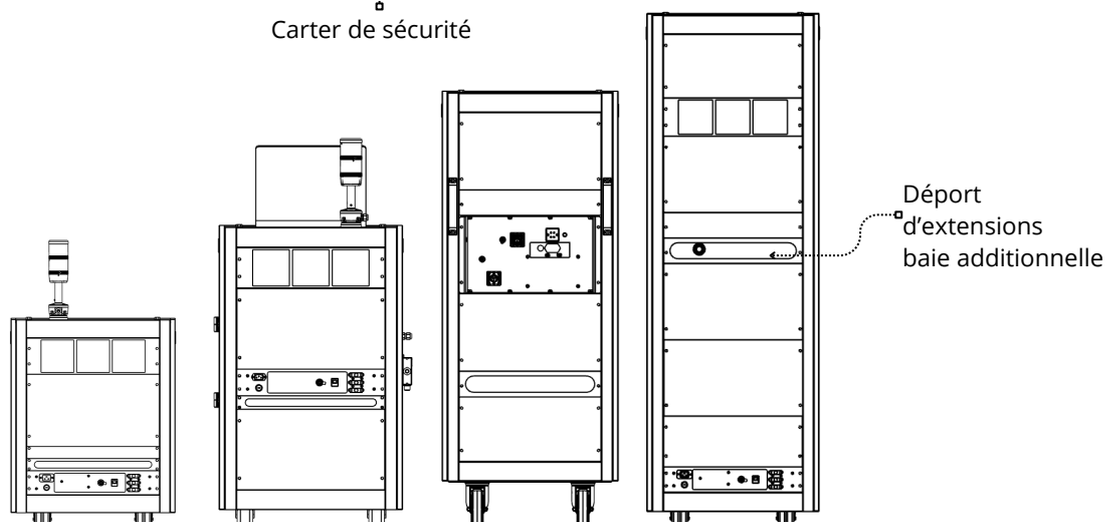
- Ferroviaire
- Militaire
- Production & Laboratoire
- Aéronautique / Spatial
- Fabricant de câbles, harnais et connecteurs

## CONCEPTION

### FACE AVANT



### FACE ARRIÈRE



Plus d'informations techniques sur les tests du SYNOR 5000-C, les cartes de commutation, accessoires, et options disponibles sur l'aperçu de la gamme SYNOR 5000.

## Découvrez nos gammes de produits :



### Testeurs de câbles SYNOR

- De 8 à 140 000 points de tests
- Continuité en 2 et 4 fils jusqu'à 10A
- Isolement jusqu'à 5000V DC
- Rigidité jusqu'à 400V AC et 5500V DC
- Configuration : en armoire ou en coffret compact, mobile ou déporté



### SCANNER 64-SC

- Haute densité : 8 à 512 Voies
- Tension maximum 5kVAC 500VA et 6kVDC
- Isolements jusqu'à 200GΩ sous 1000 VDC
- Continuité des masses sous 32A AC max.
- Conforme IEC 61010-2-034



### SEFELEC 5X

- Rigidité diélectrique 5 kVAC et 6 kVDC avec une puissance de 50 ou 500VA
- Mesure d'isolement sous 1000VDC pour des mesures jusqu'à 2 TΩ
- Contrôle de la continuité des masses sous 32A ou 50AAC