

Couvertures biométriques et de clavier à code



STI-6514-S



BIO-7504 & BIO-7505



STI-6521-C

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Renseignements généraux

- Protégez les lecteurs d'empreintes digitales, les claviers et autres dispositifs similaires contre les dommages et les éléments.
- Garantie de trois ans contre la casse du polycarbonate dans des conditions normales d'utilisation.

Design

- Protège les claviers, les prises électriques, les boutons poussoirs et les commandes de volume et d'éclairage contre toute mauvaise utilisation, mais permet aux appareils de rester accessibles.

Construction

- Moulé en polycarbonate résistant, transparent et stabilisé aux UV.
- Le ressort de torsion en acier inoxydable (sur certains modèles) maintient le couvercle en position fermée.
- Les propriétés de fonctionnement typiques du polycarbonate sont de -40°C à 121°C (-40° à 250°F)

Installation

- Conception rétrofitable pour une installation rapide et facile.
- Livré complet avec quincaillerie de montage et joint d'étanchéité.

Possibilités

- Certains modèles sont disponibles en polycarbonate fumé pour plus d'intimité.
- Il est recommandé de remplacer le joint d'étanchéité au moins tous les cinq ans.

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

Ces couvercles résistants en polycarbonate stabilisé aux UV ont été conçus pour protéger les lecteurs de cartes, les claviers de contrôle d'accès et autres dispositifs similaires contre les abus et les dommages accidentels, ainsi que contre les éléments externes.

COMMENT CELA FONCTIONNE

Les couvercles biométriques et les couvercles de clavier sont faciles à installer et sont livrés complets avec les chevilles, les vis et le joint d'étanchéité bruts. La plupart des modèles s'adaptent sur des appareils existants et sont idéaux pour les applications qui nécessitent de l'intimité. Il suffit de soulever le couvercle pour accéder à l'appareil existant.

Couvertures biométriques et de clavier à code

Dimensions et informations techniques

MODÈLES DISPONIBLES

STI-6514	Bio Protector - Couverture de lecteur d'identification - Clair
STI-6514-S	Bio Protector - Couverture de lecteur d'identification - Fini foncé
STI-6516	Mini Bopper Stopper - Clair
STI-6518	Bopper Stopper - Charnière à ressort - Clair
STI-6520-C	Bio Protector - Couverture de lecteur d'identification - Clair
STI-6520-S	Bio Protector - Couverture de lecteur d'identification - Fini foncé
STI-6521-C	Bopper Stopper - pour serrure sans clé - Clair
STI-6521-S	Bopper Stopper - pour serrure sans clé - Fini foncé
STI-6522-C	Bopper Stopper - Clair
STI-6522-S	Bopper Stopper - Fini foncé
STI-7504	Snooper Stopper - Clair
STI-7505	Snooper Stopper - Fini foncé
BIO-7504	Bio Protector - Couverture du lecteur d'identification - Clair
BIO-7505	Bio Protector - Couverture du lecteur d'identification - Fini foncé
STI-7700	Couverture en polycarbonate avec boîtier arrière ouvert
STI-7710	Couverture en polycarbonate avec boîtier arrière ouvert et serrure
STI-7720	Couverture en polycarbonate avec boîtier arrière fermé
STI-7730	Couverture en polycarbonate avec boîtier arrière fermé, joint d'étanchéité et serrure

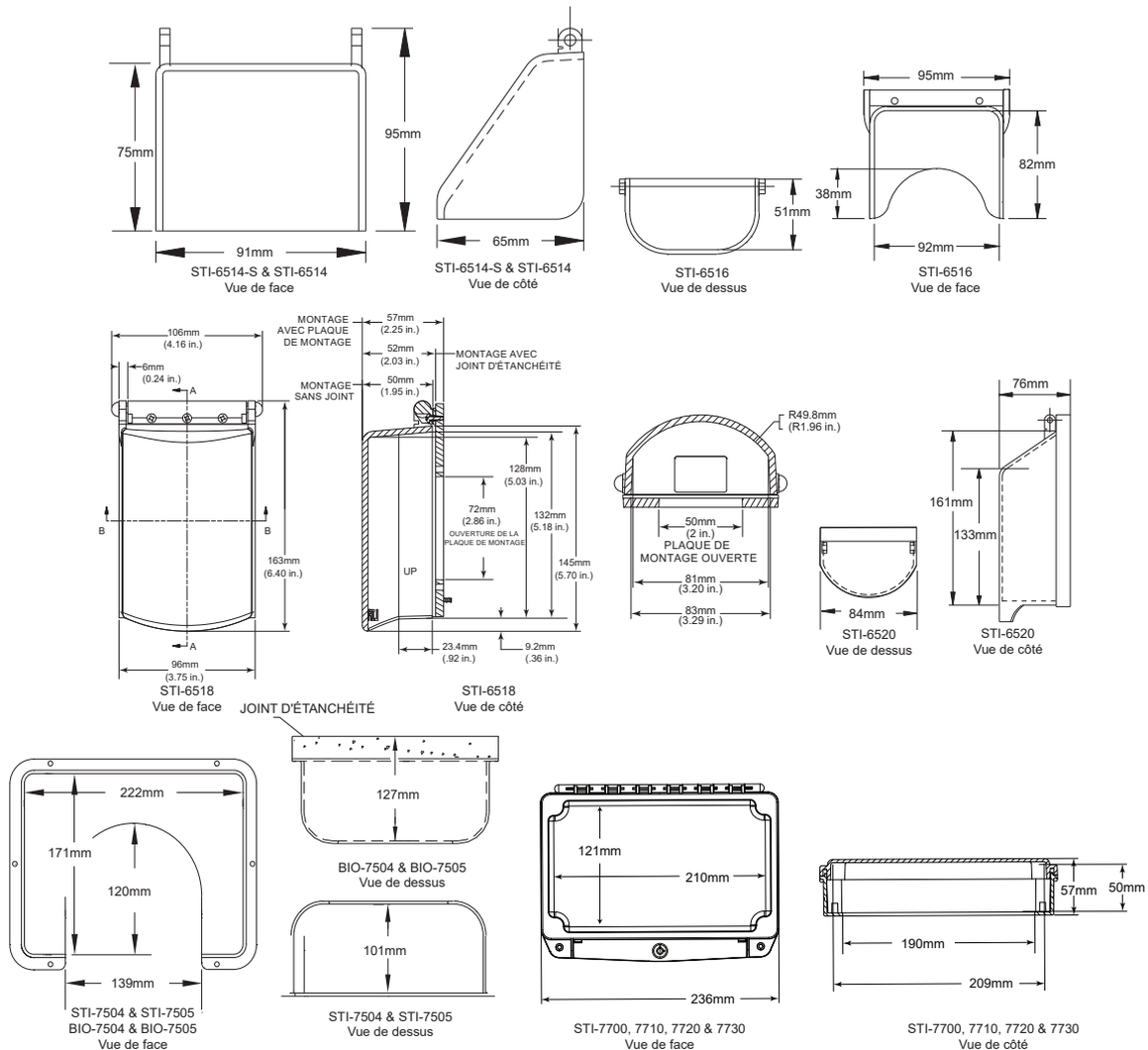
MODÈLE	HAUTEUR INTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	PROFONDEUR INTERNE
STI-6514 (-S)	75mm	91mm	65mm
STI-6516	82mm	93mm	51mm
STI-6518	128mm	81mm	52mm
STI-6520 (-C & -S)	161mm	84mm	76mm
STI-6521 (-C & -S)	161mm	84mm	76mm
STI-6522 (-C & -S)	117mm	84mm	76mm
STI-7504/7505	171mm	222mm	101mm
BIO-7504/7505			127mm
STI-7700/7710	121mm	210mm	50mm
STI-7720/7730			

AGRÈMENTS

Mini Bopper Stopper et Bio-Protector (STI-6516 et STI-6520-C seulement) ont été testés et approuvés ou répertoriés par:
 - Underwriter Laboratories No. S2466
 - Canadian Underwriter Laboratories No. S2466

AVIS IMPORTANT

STI recommande de remplacer le joint d'étanchéité au moins tous les cinq ans pour les applications extérieures.



Safety Technology International

Taylor House
 34 Sherwood Road
 Bromsgrove
 Worcestershire
 B60 3DR, England

Tel: +44 (0)1527 520 999
 Fax: +44 (0)1527 501 999
 info@sti-emea.com
 www.sti-emea.com

2306 Airport Road
 Waterford, Michigan
 48327, USA

Tel: 248-673-9898
 Fax: 248-673-1246
 info@sti-usa.com
 www.sti-usa.com