

Référence de l'unité	Référence de la feuille de protection
Gamme XBT GT1000	XBT ZG61
Gamme XBT GT1005	XBT ZG60
Gamme XBT GT2000	XBT ZG62
Gamme XBT GT4000	XBT ZG64
XBT GT53xx	XBT ZG65
Gamme XBT GT6000 et unités XBT GT52xx	XBT ZG66
Gamme XBT GT7000	MPCYK50SPSKIT
Gamme XBT GK2000	XBT ZG68
Gamme XBT GK3000	XBT ZG69

Présentation

Cette feuille a été spécialement conçue pour protéger l'écran contre l'humidité, les liquides et les salissures. Fabriquée en polyester souple, cette feuille n'est cependant pas destinée à protéger contre les objets durs ou tranchants qui peuvent la déchirer.

Remarque : Dans les environnements présentant un taux d'humidité élevé, de la condensation ou de la buée peuvent se former entre la feuille de protection et l'écran de l'unité. Ceci est un phénomène normal.

Contenu de la boîte

Les éléments qui suivent sont fournis avec la feuille de protection pour l'écran de l'unité. Avant d'utiliser la feuille de protection, assurez-vous qu'ils sont bien tous présents :

- Feuille de protection d'écran (5 feuilles par lot)
- Guide d'installation (le présent guide)

Ce produit a été soigneusement emballé et une attention particulière a été portée à la qualité. Cependant, si l'un des éléments indiqués dans ce guide était endommagé ou manquant, contactez immédiatement votre distributeur local Schneider Electric.

Précautions de sécurité essentielles

Remarque : Même si la feuille commence à se détacher de l'écran, n'utilisez PAS d'objet dur ou tranchant (tel qu'un couteau ou une aiguille) pour la retirer au risque d'érafler ou d'endommager l'écran.

- Cette feuille permet de réduire les reflets et les anneaux de Newton (lignes de reflets courbes sur l'écran).
- Cette feuille ne gêne en aucun cas l'utilisation normale de l'écran tactile.

Lorsque les salissures et les traces sur la feuille commencent à nuire à la lecture de l'écran, remplacez-la.

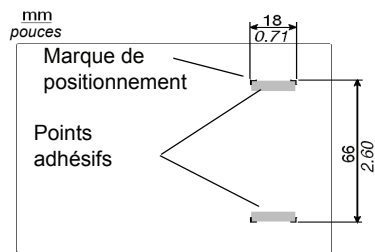
Spécifications et caractéristiques de la feuille de protection

Matériau		Film polyester
Niveau de résistance chimique	Protège contre	Hexane, kérosène, huile moteur, huile diesel, lubrifiant, glycérine, acétone, anhydride acétique, benzène.
	Ne protège pas contre	Ammoniaque, dioxyde de soufre, hydroxyde de potassium, soude caustique, nitro-benzène.

Personnalisation du XBT GT1000

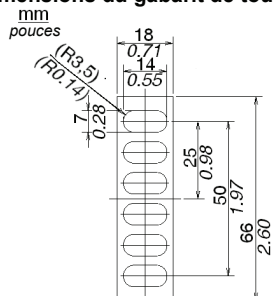
Vous pouvez aisément créer un gabarit comportant les touches de fonction pour votre unité XBT GT1000 et coller celui-ci au dos de la feuille de protection.

Positionnement des touches de fonction sur la feuille



Utilisez les deux marques prédéfinies pour aligner votre gabarit de touches de fonction au dos de la feuille de protection.

Dimensions du gabarit de touches de fonction



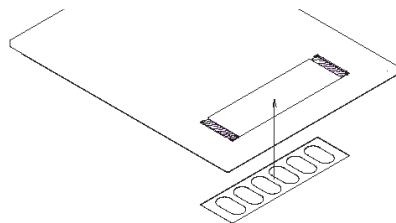
Utilisez ces mesures pour concevoir votre gabarit.

Épaisseur et matériau pour le gabarit de touches de fonction



Utilisez une feuille plastique de type PET (polyéthylène téréphthalate) de 0,05 mm minimum.

Positionnement du gabarit de touches de fonction



Utilisez les deux points adhésifs pour positionner et coller le gabarit au dos de la feuille de protection.

Pose de la feuille de protection sur un XBT GT ou un XBT GK

Étape	Action	Illustration
1	Nettoyez bien l'écran avec un chiffon doux (utilisez de l'eau ou un détergent neutre pour enlever les marques tenaces).	
2	Retirez le film protecteur de la feuille.	
3	Découlez légèrement la feuille détachable pour exposer la surface adhésive de la feuille de protection.	
4	Collez lentement la feuille de protection sur l'écran en commençant par le haut de celui-ci et en retirant progressivement la feuille détachable.	