

XBT ZG6*
Bildschirmschutzfolie für XBT GT und XBT GK Serie
Kurzanleitung

| Einheit - Referenz | Bildschirmschutzfolie - Referenz |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Serie XBT GT1000 | XBT ZG61 |
| Serie XBT GT1005 | XBT ZG60 |
| Serie XBT GT2000 | XBT ZG62 |
| Serie XBT GT4000 | XBT ZG64 |
| XBT GT53xx | XBT ZG65 |
| Serie XBT GT6000 und XBT GT52xx | XBT ZG66 |
| Serie XBT GT7000 | MPCYK50SPSKIT |
| Serie XBT GK2000 | XBT ZG58 |
| Serie XBT GK5000 | XBT ZG59 |

Einführung

Diese Folie wurde speziell entwickelt, um den Bildschirm vor Feuchtigkeit, Flüssigkeit und Verschmutzung zu schützen. Sie besteht aus flexiblem Polyester und ist nicht zum Schutz vor scharfen oder harten Gegenständen geeignet, d.h. die Folie kann reißen, wenn sie von einem harten Gegenstand getroffen wird.

Hinweis: In Umgebungen mit einem hohen Gehalt an Feuchtigkeit und Nässe können sich Kondensation und Feuchtigkeit zwischen der Folie und dem Bildschirm des Geräts bilden. Das ist völlig normal.

Packungsinhalt

Im Lieferpaket der Bildschirmschutzfolie sind die nachstehend aufgeführten Teile enthalten. Stellen Sie sicher, dass alle hier genannten Teile vorhanden sind, bevor Sie die Bildschirmschutzfolie verwenden.

- Bildschirmschutzfolie (5 Folien pro Satz)
- Installationsanleitung (die vorliegende Anleitung)

Diese Einheit wurde sorgfältig verpackt und die Verpackung einer Qualitätskontrolle unterzogen. Sollte dennoch eines der hier aufgeführten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte sofort an Ihren regionalen Schneider Electric-Vertriebshändler.

Wichtige Sicherheitshinweise

Hinweis: Wenn sich die Folie vom Bildschirm abzulösen beginnt, verwenden Sie KEINESFALLS einen scharfen oder harten Gegenstand (z. B. ein Messer oder eine Nadel), um die Folie vollständig zu entfernen. Das kann zu Kratzern oder Schäden am Bildschirm führen.

- Die Folie trägt zu einer Reduzierung von blendendem Licht und Newton-Ringen (durch Krümmung hervorgerufene Reflektionslinien) bei.
- Diese Folie beeinträchtigt in keiner Weise die normale Nutzung des Sensorbildschirms.

Wenn aufgrund von Schmutz- oder Schmierablagerungen die Sichtbarkeit des Bildschirms beeinträchtigt wird, tauschen Sie die Folie gegen eine neue aus.

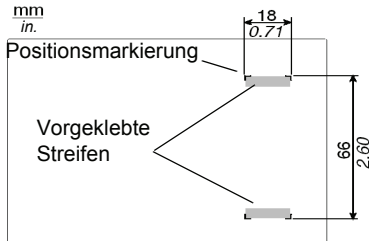
Kenndaten/Eigenschaften der Schutzfolie

| Folienmaterial | | Polyesterfilm |
|-------------------------|--------------------|---|
| Chemische Beständigkeit | Schützt vor: | Hexan, Kerosin, Motoröl, Dieselöl, Schmieröl, Glycerin, Aceton, Acetaldehyd, Benzol |
| | Schützt nicht vor: | Ammoniak, Schwefeldioxid, Kaliumhydroxid (Ätzkali), Natronlauge, Nitrobenzol (Mirbanöl) |

Einrichtung eines anwenderspezifischen XBT GT1000

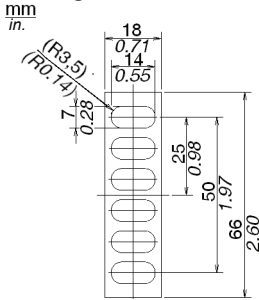
Sie können ohne weiteres eine anwenderspezifische Funktionstastenfolie für Ihren XBT GT1000 entwerfen und diese hinter der Schutzfolie anbringen.

Positionierungspunkte der Funktionstastenfolie



Anhand der zwei Positionsmarkierungen können Sie die Funktionstastenfolie an der Rückseite der Schutzfolie ausrichten.

Abmessungen der Funktionstastenfolie



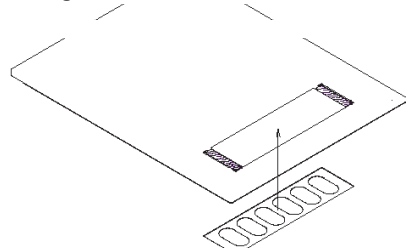
Verwenden Sie diese Angaben beim Entwurf Ihrer Funktionstastenfolie.

Material und Stärke der Funktionstastenfolie



Verwenden Sie eine PET-Kunststofffolie mit einer Stärke von mind. 0,05 mm.

Anbringen der Funktionstastenfolie



Positionieren und kleben Sie die Funktionstastenfolie mithilfe der beiden Klebestreifen auf die Rückseite der Schutzfolie.

Vorgehensweise zur Befestigung der Bildschirmschutzfolie am XBT GT oder am XBT GK

| Schritt | Aktion | Abbildung |
|---------|--|-----------|
| 1 | Wischen Sie den Bildschirm gründlich mit einem weichen Tuch sauber (verwenden Sie entweder Wasser oder ein neutrales Reinigungsmittel, um hartnäckige Flecken zu entfernen). | |
| 2 | Entfernen Sie den Schutzfilm der Folie. | |
| 3 | Ziehen Sie die Trägerfolie leicht ab, um die klebende Oberfläche der Schutzfolie freizulegen. | |
| 4 | Kleben Sie, oben am Bildschirm beginnend, die Schutzfolie langsam auf und ziehen Sie dabei die Trägerfolie ab. | |