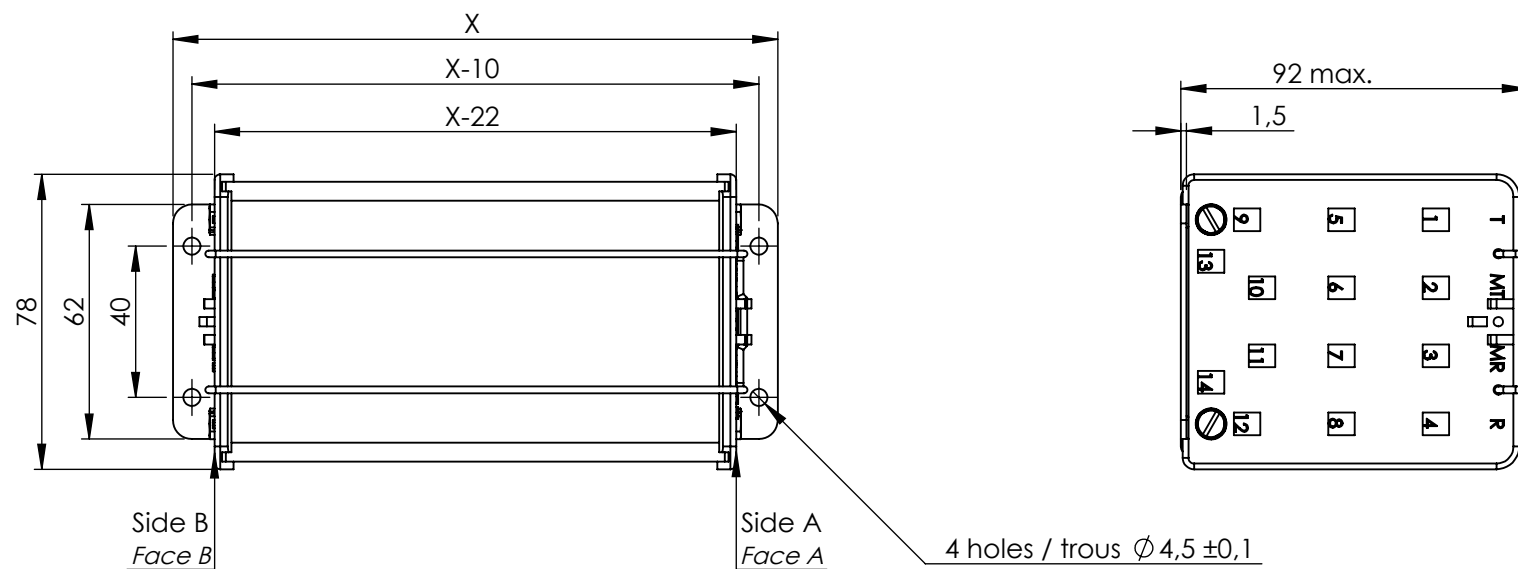


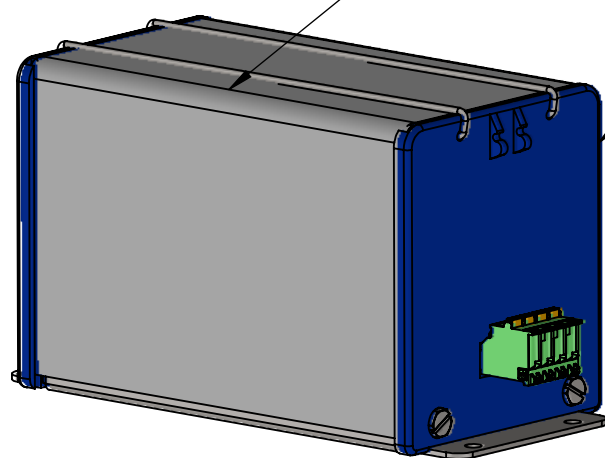
Drawing of an MK housing with a Phoenix Contact 4-pole connector (dimensions in mm).

Mise en plan d'un boîtier de type MK avec un connecteur Phoenix Contact à 4 pôles de représentées (les dimensions sont en mm).



Transparent polycarbonate / Fire and smoke option : FR ULV0 thermoplastic (black)  
 Polycarbonate (transparent) / Option feux et fumées : Thermoplastique FR ULV0 (noir)

PA6 nylon (blue) / Fire and smoke option : PA6 + GF ULV0 (black)  
 Nylon PA6 (bleu) / Option feux et fumées : PA6 + GF ULV0 (noir)



Isometric View - MK 160 relay  
 Vue Isométrique - Relais MK 160

Relay reference Référence de relais	Value of X Valeur de X
MK 120 relay Relais MK 120	120
MK 160 relay Relais MK 160	160
MK 200 relay Relais MK 200	200
MK 240 relay Relais MK 240	240

Note 1: the various markings required to identify the relay and terminals depend on the product technical specifications.

Remarque 1 : les différents marquages nécessaires à l'identification du relais et des terminaux dépendent de la fiche technique du produit.

Note 2: in the case of a relay with no high voltage, all low voltage terminals are available for the B side.

Remarque 2 : dans le cas d'un relais sans présence de haute tension toutes les bornes basse tension sont disponibles pour la face B.

Note 3: other connectors available on request (like 4P insulated push-in connector) . Please contact us.

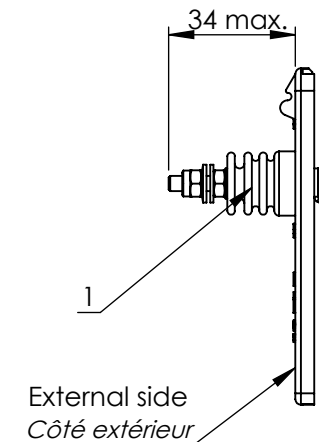
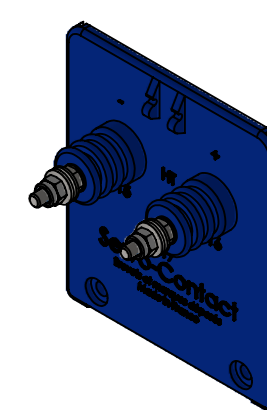
Remarque 3 : autres connecteurs disponibles sur demande (comme le connecteur isolé push-in 4P). Merci de nous contacter.

### High Voltage Terminals (Side B)

Bornes Haute Tension (Face B)

Number of connectors available for side B: maximum 4 poles.

Nombre de connecteurs disponibles pour la face B : 4 pôles maximum.



**Legend / Légende :**

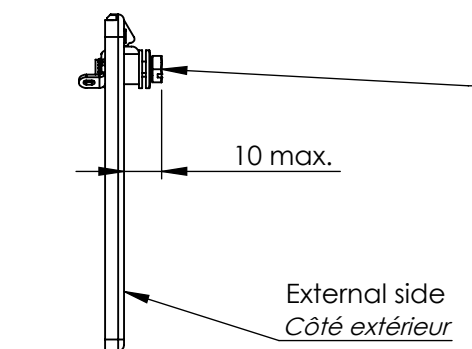
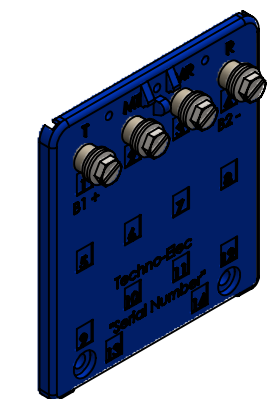
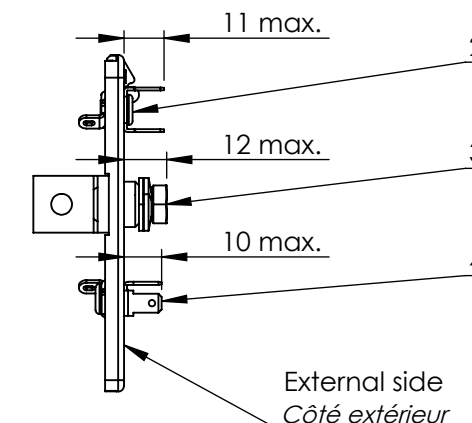
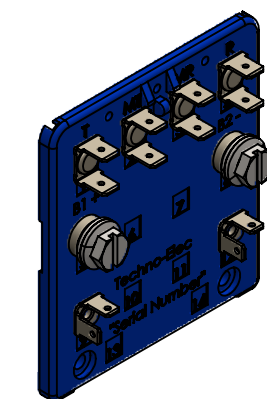
1 : Terminal HV M4 / Borne HT M4.

### Low Voltage Terminals (Side A)

Bornes Basse Tension (Face A)

Number of connectors available for side A: maximum 12 poles.

Nombre de connecteurs disponibles pour la face A : 12 pôles maximum.



**Legend / Légende :**

2 : 6.35 mm dual faston / Faston double de 6.35 mm.

3 : Screw terminal M6 / Borne à visser M6.

4 : 5 mm dual faston / Faston double de 5 mm.

5 : Screw terminal M4 / Borne à visser M4.



## General dimensions for MK type housings Encombrement pour les boîtiers de type MK

This drawing is the property of TECHNO-ELEC; It can't be reproduced or communicated without our written agreement.