



### HOPPE

ePoignée de porte FingerScan HOPPE – poignée battante droite en inox, section rectangulaire, avec lecteur d'empreintes digitales :

Modèle : E5724BC

Supports : carrés, déportés à 45°

Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Température de fonctionnement : -25 °C à +70 °C

Indice de protection : garniture de porte IP 44, contrôleur IP 30

Lecteur d'empreinte : capteur d'empreinte digitale capacitif

Taux de fausse acceptation (TFA) : 1:10 000 000

Capacité de mémoire : 20 d'utilisateurs maximum (80 empreintes) dans la version standard et possibilité d'augmenter le nombre d'utilisateurs en option

Tension d'alimentation serrure motorisée : 10-30V DC

Consommation électrique : max. environ 1,3W

Tensions de commutation et courant de commutation maximal : 30V/1A

Durée de commutation : min. 1s / max. 20s

Configuration/contrôle : application ekey bonyx

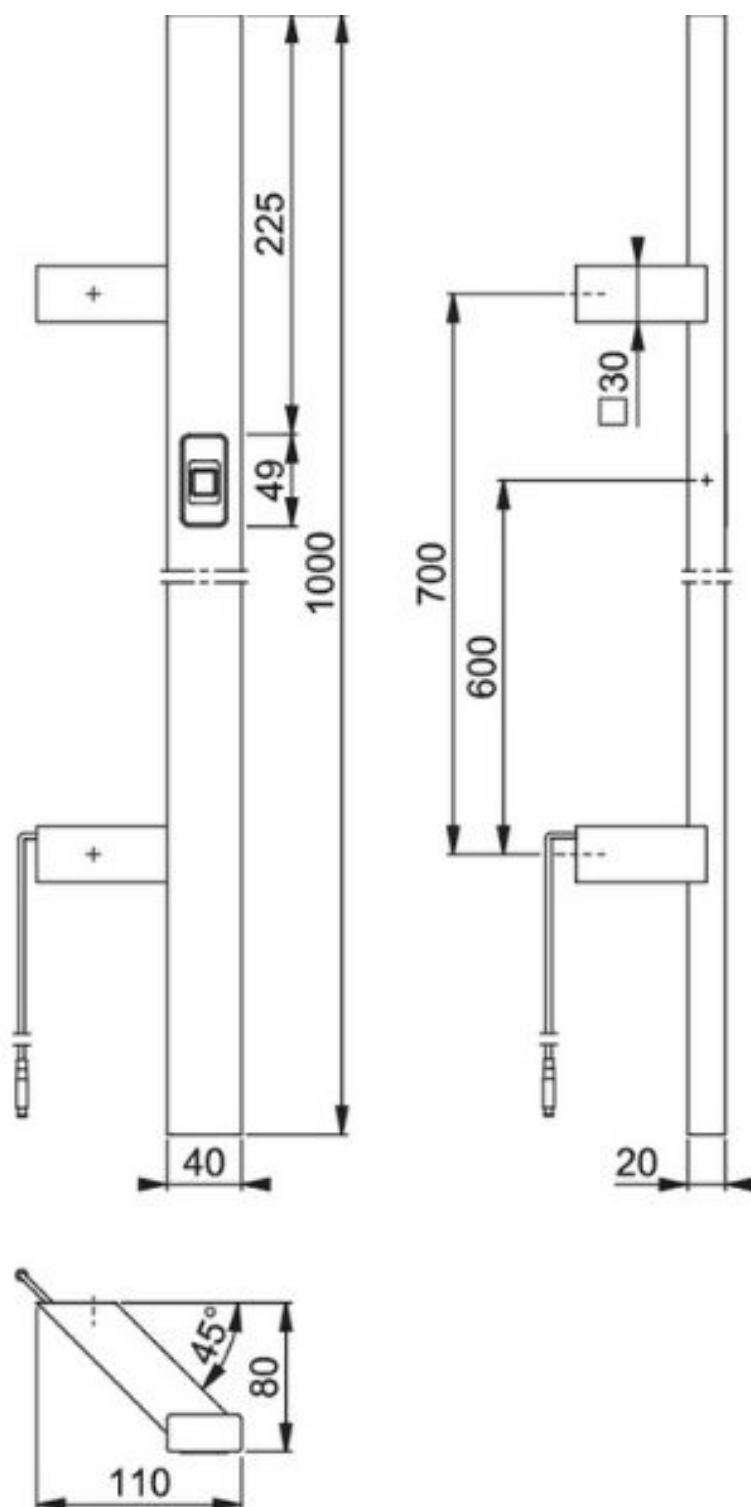
Produit utilisable uniquement avec l'application ekey bonyx ! (App à télécharger séparément)

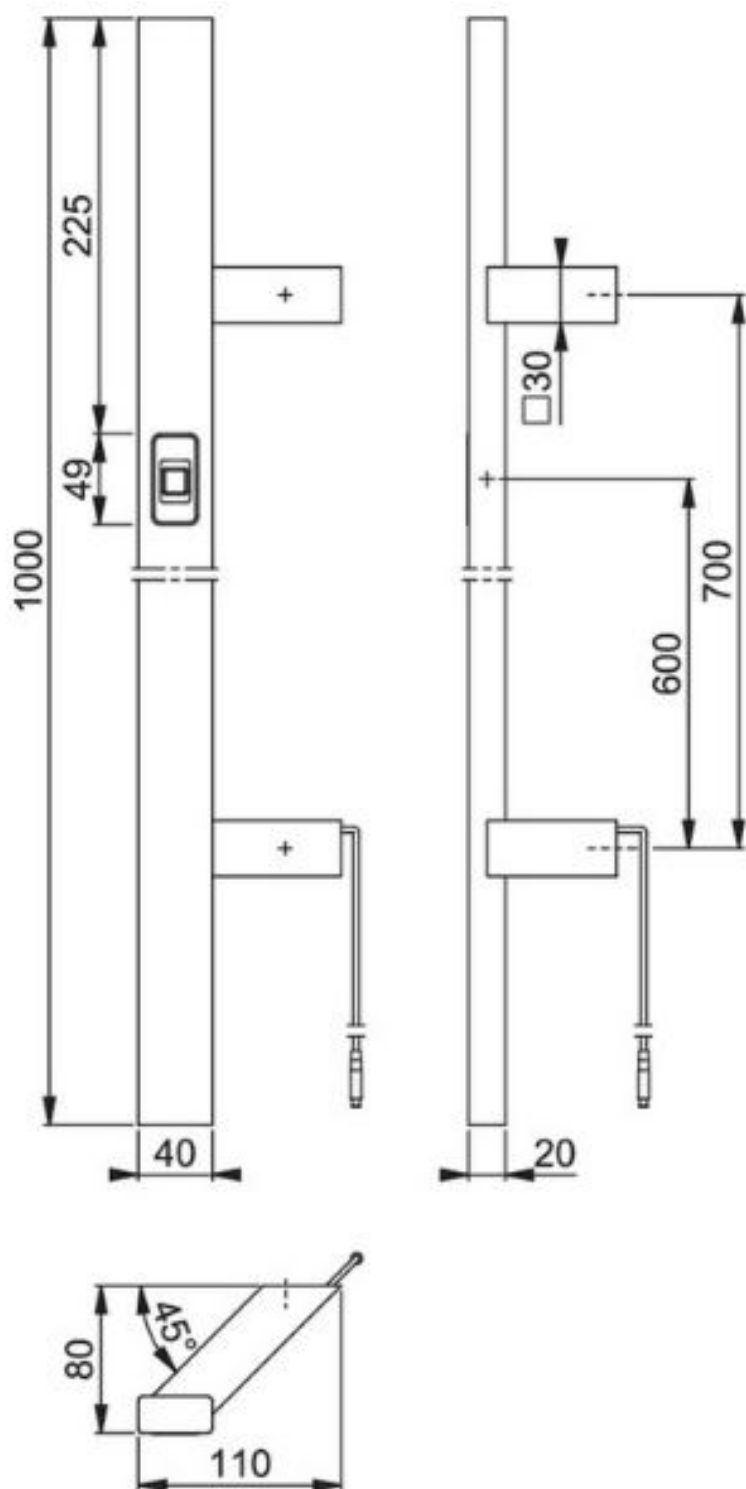
### Caractéristiques

Supports	Déportés à 45°
----------	----------------

### Références

Référence	Sens	Longueur (mm)	Entraxe (mm)	Teinte
1211538N	Droite	1000	700	Inox F69M
1211539N	Droite	1200	900	Inox F69M
1211540N	Droite	1400	1000	Inox F69M
1211541N	Droite	1600	1200	Inox F69M
1211542N	Gauche	1000	700	Inox F69M
1211543N	Gauche	1200	900	Inox F69M
1211544N	Gauche	1400	1000	Inox F69M
1211545N	Gauche	1600	1200	Inox F69M
1211546N	Droite	1000	700	Noir F9714M
1211547N	Droite	1200	900	Noir F9714M
1211548N	Droite	1400	1000	Noir F9714M
1211549N	Droite	1600	1200	Noir F9714M
1211550N	Gauche	1000	700	Noir F9714M
1211551N	Gauche	1200	900	Noir F9714M
1211552N	Gauche	1400	1000	Noir F9714M
1211553N	Gauche	1600	1200	Noir F9714M





## 8. Description des composants

