

Chauffages pour églises

Radiateurs infrarouges sombres «ST»	15.2
Coussins chauffants «ETHERMODOM»	15.3
Radiateur pour fenêtre «FHK»	15.3
Système d'automatisation pour églises «IKA-SYS»	15.4

Désignation Code Description CHF/hors TVA Radiateurs infrarouges sombres «ST» Pour le montage sous la banquette Les radiateurs infrarouges sombres «ST» nécessitent un temps de chauffe très court et diffusent une chaleur agréable. L'appareil est raccordé à la prise d'appareil jointe via la fiche d'appareil intégrée. Pour l'approvisionnement d'autres radiateurs infrarouges sombres, une prise intégrée est disponible de l'autre côté du radiateur. Les câbles de jonction nécessaires sont à commander séparément. Montage simple et rapide sans ouvrir l'appareil, interrupteur thermique intégré à réarmement automatique, éléments chauffants spéciaux résistants aux chocs, sans filament chauffant rougeoyant. Coloris: brun argile (RAL 8003) Indice de protection: IP21 Température en surface: 80°C Tension: 230V Largeur: 185 mm Hauteur: 60mm ou 85mm avec console Type ST/raccord à gauche Perspective frontale bordure avant de la banquette ST 050-L H-3217050 Radiateur infrarouge $L = 500 \, \text{mm}$ 200W 425.00 /p. ST 060-L H-3217060 Radiateur infrarouge $L = 600 \, \text{mm}$ 240W 450.00 /p. ST 070-L H-3217070 Radiateur infrarouge $L = 700 \, \text{mm}$ 280W 515.00 /p. ST 080-L H-3217080 Radiateur infrarouge $L = 800 \, \text{mm}$ 320W 500.00 /p. ST 090-L H-3217090 Radiateur infrarouge $L = 900 \, \text{mm}$ 360W 520.00 /p. ST 100-L H-3217100 Radiateur infrarouge $L = 1000 \, \text{mm}$ 400W 545.00 /p. Radiateur infrarouge H-3217110 $L = 1100 \, \text{mm}$ 440W 565.00 /p. ST 110-L H-3217120 Radiateur infrarouge 480W ST 120-L $L = 1200 \, \text{mm}$ 645.00 /p. ST 130-L H-3217130 Radiateur infrarouge $L = 1300 \, \text{mm}$ 520W 615.00 /p. ST 140-L H-3217140 Radiateur infrarouge $L = 1400 \, \text{mm}$ 560W 640.00 /p. ST 150-L H-3217150 Radiateur infrarouge $L = 1500 \, \text{mm}$ 600W 660.00 /p. Type ST/raccord à droite Perspective frontale bordure avant de la banquette ST 050-R H-3217550 Radiateur infrarouge $L = 500 \, \text{mm}$ 200W 425.00 /p. H-3217560 Radiateur infrarouge $L = 600 \, \text{mm}$ 240W 450.00 /p. ST 060-R Radiateur infrarouge ST 070-R H-3217570 $L = 700 \, \text{mm}$ 280W 515.00 /p. ST 080-R H-3217580 Radiateur infrarouge $L = 800 \, \text{mm}$ 320W 500.00 /p. ST 090-R H-3217590 Radiateur infrarouge $L = 900 \, \text{mm}$ 360W 520.00 /p. ST 100-R H-3217600 Radiateur infrarouge $L = 1000 \, mm$ 400W 545.00 /p. ST 110-R H-3217610 Radiateur infrarouge $L = 1100 \, \text{mm}$ 440W 565.00 /p. 480W H-3217620 Radiateur infrarouge $L = 1200 \, \text{mm}$ 645.00 /p. ST 120-R ST 130-R H-3217630 Radiateur infrarouge $L = 1300 \, \text{mm}$ 520W 615.00 /p. ST 140-R H-3217640 Radiateur infrarouge $L = 1400 \, mm$ 560W 640.00 /p. ST 150-R H-3217650 Radiateur infrarouge $L = 1500 \, \text{mm}$ 600W 660.00 /p. ① Modules de commande à partir de la page 16.2 Accessoires FICHE SORTIE H-3220900 Fiche à visser (sortie) 20.00 /p. PRISE ENTRÉE H-3220910 Prise à visser (entrée) 20.00 /p. JONCTION-0,5 H-3220920 Câble de jonction 3×1 mm², longueur 0,5 m 30.00 /p.

l'autre côté est libre.

Le câble dispose d'un côté d'une fiche surmoulée,

Désignation Code Description CHF/hors TVA Coussins chauffants «ETHERMODOM» Coussins chauffants électriques pour tempérer les surfaces d'assise froides dans les églises ou pour d'autres applications similaires. La surface du coussin chauffant composée de feutre est fabriquée individuellement. Sous la couche en feutre se trouve l'élément chauffant en lui-même, protégé entre deux couches PVC. Les largeurs standards des coussins chauffants sont de 32 cm et 40 cm, la puissance de 60W par mètre quant à elle est constante. Les coussins chauffants ETHERMODOM standards sont livrés avec 1 m de câble d'alimentation 2×0,75 mm². L'alimentation est possible à gauche ou à droite, à choix. Coloris: rouge (similaire RAL 3002) bordeaux (similaire RAL 4004) brun (similaire RAL 8007) Température en surface: env. 25 à 30°C Tension: 230V Puissance: 60W/m Largeur standard: 32 cm/40 cm ETD-32 Coussin chauffant ETHERMODOM largeur 32 cm 60W/m sur demande ETD-40 Н Coussin chauffant ETHERMODOM largeur 40 cm 60W/m sur demande ① A la commande: En cas de commande, veuillez indiquer alimentation à droite ou à gauche Corps de chauffe pour fenêtres «FHK» Compense la déperdition de chaleur par les fenêtres et empêche ainsi le courant d'air froid désagréable et l'eau de condensation. Fabrication spéciale sur mesure, structure de base en aluminium, élément chauffant autocollant en silicone avec limiteur de température intégré, de câble d'alimentation de 1,5 m. Puissance: jusqu'à 750W/m Tension: 230 ou 400V Hauteur: 4,8 cm Profondeur: 25 cm Type FHK-B Avec couvercle en tôle d'acier thermolaquée coloris RAL à choix Н FHK-B Corps de chauffe pour fenêtres avec couvercle en tôle d'acier sur demande

Н

FHK-G

Type FHK-G

Coloris:

Avec couvercle en verre

① Thermostats: chapitre 16

p.ex. blanc (reflet vert)

Corps de chauffe pour fenêtres avec couvercle en verre

sur demande

Désignation Code Description CHF/hors TVA



Système d'automatisation pour églises «IKA-SYS»

Des changements rapides de température et un climat sec ou humide peuvent endommager considérablement la substance du bâtiment des églises. Étant donné le peu d'heures d'utilisation, un chauffage permanent est d'une part nocif au bâtiment et il est d'autre part insensé tant du point de vue écologique qu'économique.

Le système IKA-SYS peut être configuré individuellement et possède de multiples possibilités d'extension. Par exemple lumière, acoustique ou autorisation d'accès.

Un grand display lumineux couleur offre un excellent confort d'utilisation. Télécommande optionnelle par Internet également possible.