

Des boitiers pour la saisie de données d'exploitation

Les boitiers DATEC-TERMINAL s'adaptent de manière exceptionnelle aux exigences de la saisie stationnaire de données d'exploitation et systèmes de contrôle d'accès.

- surface pour éléments de commande avec une inclinaison ergonomique de 20 °
- pour applications de table et murales
- installation de systèmes lecteur RFID
- · 4 tailles, 2 versions
- les tailles M et L avec une boite à bornes séparée, facilement accessible
- le montage aisé des divers éléments facilite les interventions de maintenance ; dispositif de fixation par vis hors de la partie visible
- · de nombreux accessoires fonctionnels et d'utilisation variable
- · degré de protection IP 54 uniquement avec les capots ou le couvercle fermé
- · dispositif de fixation au mur non apparent, protection contre le retrait non autorisé
- possibilité de fixer des circuits imprimés en format Europe et Double Europe (S, SL, L)
- · des surfaces planes pour un usinage personnalisé et les interfaces
- zone de commande en creux pour protéger le clavier à membrane





















Ex. d'application

- Systèmes de saisie de données au poste de travail et sur les machines
- Technique de données
- · Contrôle d'accès
- · Interphonie et systèmes de surveillance
- · Technique médicale
- Santé
- Mesure, commande, régulation
- Technique de chauffage et de climatisation



Appareil de commande et de surveillance d'unités de distillation



Dental Whitening and laser therapy



Lecteurs de contrôle d'accès



Système de protection électrostatique



Terminal d'enregistrement du temps, d'accès et les commandes



Terminal multi-usage pour centres et parcs de loisirs

Modifications spécifiques client

De quoi avez-vous besoin pour réaliser un produit entièrement personnalisé ? Si vous le souhaitez, nous vous fournissons les boitiers et boutons prêts à l'encastrement, toutes modifications et finitions demandées comprises. Options de personnalisation pour Datec-Terminal





Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Matériau spécial



Protection CEM



Assemblage/montage

Versions



B4013117 DATEC-TERMINAL S ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 130x180x86mm IP 54 opt.



B4016117 DATEC-TERMINAL M, Vers. I ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 168x272x101mm IP 54 opt.



B4016217 DATEC-TERMINAL M, Vers. II ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 168x272x101mm IP 54 opt.



B4016317 DATEC-TERMINAL M, Vers. III ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 168x272x101mm IP 54 opt.



B4026117 DATEC-TERMINAL SL ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 264x180x86mm IP 54 opt.



B4030117 DATEC-TERMINAL L, Vers. I ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 302x272x101mm IP 54 opt.



B4030217 DATEC-TERMINAL L, Vers. II ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 302x272x101mm IP 54 opt.



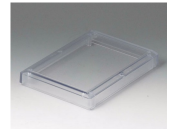
B4030317 DATEC-TERMINAL L, Vers. III ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 302x272x101mm IP 54 opt.



Accessoires pour compléter



B4013617 Capot S ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 130x180x23mm



B4013621 Capot S PC (UL 94 V-0) transparent 130x180x23mm



B4013637 Capot M, convexe ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 130x180x28mm



B4016417 Couvercle M fermé, plat ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 134x62x24mm



B4016457 Couvercle M fermé, surélevé ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 134x67x38mm



B4016617 Capot M, plat ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 168x220x29mm



B4016621 Capot M, plat PC (UL 94 V-0) transparent 168x220x29mm



B4016631 Capot M, convexe PC (UL 94 V-0) transparent 168x220x29mm



B4016637 Capot M, convexe ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 168x220x29mm



B4016657 Capot M, surélevé ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 168x220x50mm



B4016671 Bande d'obturation M / L PC (UL 94 V-0) transparent



B4016677 Bande d'obturation M / L ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4026617 Capot SL ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 264x180x23mm



B4026621 Capot SL PC (UL 94 V-0) transparent 264x180x23mm



B4026637 Capot SL, convexe ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 263x180x28mm



B4030417 Couvercle L fermé, plat ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 268x62x24mm





B4030617 Capot L, plat ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 302x220x29mm



B4030621 Capot L, plat PC (UL 94 V-0) transparent 302x220x29mm



B4030631 Capot L, convexe PC (UL 94 V-0) transparent 302x220x29mm



B4030637 Capot L, convexe ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 302x220x29mm



B4030657 Capot L, surélevé ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 302x220x50mm



B4113106 Plaque avant S Aluminium anodisé mat 125.9x176x2mm



B4113126 Plaque profil S Aluminium anodisé mat 130x180x8mm



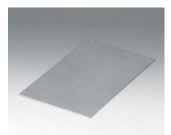
B4113671 Bande d'obturation S / S L PC (UL 94 V-0) transparent



B4113677 Bande d'obturation S / SL ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4116106 Plaque avant MS Aluminium anodisé mat 165,4x217,4x2mm



B4116116 Plaque avant MH Aluminium anodisé mat 128x209x2mm



B4116126 Plaque profil M Aluminium anodisé mat 168x220x8mm



B4126106 Plaque avant SL Aluminium anodisé mat 259.4x176x2mm



B4126126 Plaque profil SL Aluminium anodisé mat 263x180x8mm



B4130106 Plaque avant LS Aluminium anodisé mat 299,4x217,4x2mm



Plaque avant LH Aluminium anodisé mat 262x209x2mm





B4130126 Plaque profil L Aluminium anodisé mat 302x220x8mm

Accessoires "muraux/support"



B4113147 Support mural S Acier galvanisé 79x137x8mm



B4116147 Support mural Acier galvanisé 214x126x12mm



B4126147 Support mural SL Acier galvanisé 210x137x8mm



B4130147 Support mural L Acier galvanisé 214x260x12mm

Sous réserve de modifications techniques. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Allemagne.