

#### Boitier en matière plastique avec poignée fonctionnelle

Unique en son genre, le CARRYTEC dispose d'une poignée fonctionnelle appropriée aux différentes tâches et situations tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

- moyen de transport avec garniture qui empêche de glisser, au-dessus du centre de gravité du boitier
- CARRYTEC M avec partie inférieure plate pour l'installation de par exemple tablets
- fixation par l'arrière sur des systèmes de trépied ou bras de support ; positionnement/orientation rapide de la surface de visualisation et de commande ; bon quidage du câble
- face avant particulièrement grande, utilisable pour les interfaces utilisateur (S: 8,4"/21 cm; M: 10,4"/26 cm; L: 13,4"/34 cm)
- grande profondeur de montage et beaucoup de place pour les interfaces tout en gardant une allure fine
- · espace protégé pour la mise en place d'interfaces
- pose sûre sur la console de table ou sur le support mural ; transmission facile des données et du courant de charge ; des contacts en accessoires (sauf boitier version plate)
- clip de fixation pour accrochage aux tubes ronds ou pour barrettes d'appareils conformes à la norme DIN EN ISO 19054
- des boitiers en matière plastique anti-choc qui résistent aux contraintes élevées
- avec joint degré de protection IP 54 (accessoire)
- zone de commande en creux pour protéger le clavier à membrane
- · nettoyage aisé des boitiers
- en option, compartiment pour 5 piles AA (usinage nécessaire)
- des pochettes protectrices pour ranger les instruments, capteurs, accessoires, etc. (tailles S et M)
- · des bossages de fixation pour circuits imprimés et composants à incorporer





















#### Ex. d'application

Éventail inédit de domaines d'applications : manuel – table – mur – barrettes – tube rond – trépied – bras de support. En fonction de l'intervention, à l'intérieur ou à l'extérieur, le boîtier innovant se présente avec différents matériaux, entre autres, en matière plastique antichoc ; coloris assortis, nombreuses combinaisons possibles.

- Médical, par ex. systèmes d'urgence, équipement de surveillance et d'alarme
- Diagnostic, thérapie, appareils de laboratoire
- Équipement de test et de mesure
- Technologie de communication
- · Terminaux mobiles, unités de collecte de données
- Systèmes de gestion de l'énergie
- Capteurs
- Industrie 4.0, usine intelligente
- Construction mécanique et équipement de construction
- · Economie agricole, forestière



Appareil de mesure multifonctionnel



Appareil pour le chargement de batteries d'avions



Caméra de diagnostic



Inspection par caméra



Monitoring de l'agriculture en "Indoor Farming"



Récepteur portable



Surveillance de machines à commande numérique



Système de simulation patient



Système de surveillance pour les buses de nettoyage



Système portable de caméra et de moniteur HD



Testeur mobile pour l'analyse économique de défauts



Télécommande radio mobile pour système de soudage orbital

#### 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 Carrytec





Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



**Protection CEM** 



Assemblage/montage

#### Versions



B4208107 CARRYTEC S ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 222x205x80mm IP 54 opt.



B4208208 CARRYTEC S ASA+PC (UL 94 V-0) lava 222x205x80mm IP 54 opt.



B4210107 CARRYTEC M ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 270x247x91mm IP 54 opt.



B4210127 CARRYTEC M en version plate ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 270x247x42mm IP 54 opt.



B4210208 CARRYTEC M ASA+PC (UL 94 V-0) lava 270x247x91mm IP 54 opt.



B4210228 CARRYTEC M en version plate ASA+PC (UL 94 V-0) lava 270x247x42mm IP 54 opt.



B4213107 CARRYTEC L ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 348x303x117mm IP 54 opt.



B4213208 CARRYTEC L ASA+PC (UL 94 V-0) lava 348x303x117mm IP 54 opt.



#### Accessoires "piles"



A9338117
Jeu de compartiment piles, 5 x
AA
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
93x98mm
IP 54



A9338218
Jeu de compartiment piles, 5 x
AA
ASA+PC (UL 94 V-0)
lava
93x98mm
IP 54

#### Accessoires "socle"



A9178007 Fiches modulaires, mâles doré



B4308117 Socle S/M ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4308127 Plaque inférieure pour le socle ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4308218 Socle S/M ASA+PC (UL 94 V-0) lava



B4308228 Plaque inférieure pour le socle ASA+PC (UL 94 V-0) lava



B4313117 Socle L ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4313147 Adaptateur pour Socle L ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



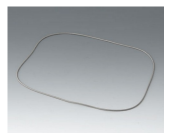
B4313218 Socle L ASA+PC (UL 94 V-0) lava



B4313248 Adaptateur pour Socle L ASA+PC (UL 94 V-0) lava



#### Accessoires "protection"



B4308001 Joint S



B4310001 Joint M



B4313001 Joint L

#### Accessoires "muraux/support"



B4308237 Clip de fixation PA 6 gris blanc RAL 9002



B4308238 Clip de fixation PA 6 lava

#### Accessoires "porter"



Pochette protectrice S, côté droit gris 82x180x65mm



B4308610
Pochette protectrice S, côté gauche gris
82x180x65mm



B4308650 Sangle bandoulière gris 1400mm



Pochette protectrice M, côté droit gris 99x214x64mm



B4310610 Pochette protectrice M, côté gauche gris 99x214x64mm



#### Accessoires "vis"



A0325080 Vis autotaraudeuses 2,5 x 8 mm (PZ1)

#### Accessoires



A9178007 Fiches modulaires, mâles doré



A9178008 Fiches modulaires, femelles doré



A9193042 Plaques support pour fiches ABS (UL 94 HB) noir RAL 9005



A9193044 Kit fiches modulaires à 6 contacts ABS (UL 94 HB) noir RAL 9005

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