

Des boitiers pensés pour le plus grand nombre

Inspiré par le toucher, le design de la famille de boitiers BLOB aux formes plaisantes tient entièrement compte des souhaits des utilisateurs.

- grande valeur d'usage grâce à une perception tactile convaincante avec expérience sensorielle tactile en 3D; les mains de l'utilisateur « saisissent » intuitivement la fonction des boitiers
 - * iF product design award 2014 | German Design Award 2015 *
- saisir très naturellement et de manière aisée, tenue sûre, pilotage et maniement précis
- · à la fois doux et robustes
- multitude d'applications possibles
- 3 types
- UNIT pour la manipulation d'une seule main, avec bloc de touches et poignée
- **CONTROL** un boitier pouvant être tenu d'une main et manipulé de l'autre, avec bloc de touches et zone en creux séparée pour fonction spéciale
- PANEL un boitier pouvant être tenu et manipulé des deux mains, avec bloc de touches et zone en creux séparée pour fonction spéciale
- clips de pile ou support de piles boutons de diam. 12 à 23 mm en accessoires
- les passes-câbles peuvent être disposés sur toute la circonférence du joint creux du boitier
- · zone de commande en creux pour protéger le clavier à membrane / la feuille décorative
- · ABS (UL 94 HB), deux coloris
- degré de protection jusqu'à IP 54 avec joint en option
- · des bossages de fixation pour circuits imprimés et composants à incorporer

DÉCLARATION DU CONCEPTEUR

« Le premier commentaire sur ce produit mobile au design universel a été : « Waouh, que ça tient bien dans la main ». La forme intelligente de BLOB a été obtenue en optimisant des exigences ergonomiques. Les jeunes ou moins jeunes, tout le monde devrait être en mesure d'utiliser ces boitiers manuels de manière intuitive. De plus, ils offrent suffisamment de souplesse pour couvrir un large éventail de domaines d'application et de circonstances d'utilisation.

D'où vient ce nom ? Du domaine de l'architecture : Blob signifiant tâche est l'acronyme de 'Binary Large OBject', une liaison en forme de goutte pouvant être reformée indéfiniment. »

Martin Nußberger, polyform Industrie Design























Ex. d'application

Basé sur le concept "Universal Design", BLOB favorise les applications dont la flexibilité permet de répondre aux besoins d'innombrables utilisateurs, l'accessibilité comme source d'innovation. Différents types d'applications possibles selon les besoins de l'utilisateur, avec ou sans fil. Sous forme d'unités autonomes, d'éléments complémentaires ou en tant que modules. Domaines du diagnostic, thérapie, laboratoire, industrie, bureau, domaine domestique et loisirs.



Biofeedback par vibrations



Commande manuelle pour une coloscopie douce



RoyalGPS pour une localisation précise



Système d'enregistrement pour l'école maternelle



Télécommande HAUX pour le divertissement de patients

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 Blob



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Matériau spécial



Protection CEM



Assemblage/montage



Versions



B2510107 BLOB UNIT ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 130x60x30mm IP 54 opt.



B2510108 BLOB UNIT ABS (UL 94 HB) lava 130x60x30mm IP 54 opt.



B2512107 BLOB CONTROL ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 114x76x31mm IP 54 opt.



B2512108 BLOB CONTROL ABS (UL 94 HB) lava 114x76x31mm IP 54 opt.



B2514107 BLOB PANEL ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 200x165x36mm IP 54 opt.



B2514108 BLOB PANEL ABS (UL 94 HB) lava 200x165x36mm IP 54 opt.

Accessoires "piles"



A9193033 Protection contre l'inversion de polarité, pôle positif AA ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



A9193034
Protection contre l'inversion de polarité, pôle positif AAA
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



A9193035 Clip de pile, AA Acier nickelé



A9193036 Clip de pile, AAA Acier nickelé



A9193037 Support de pile ronde R09, Ø 20 mm



A9193038 Support de pile ronde R09, Ø 23



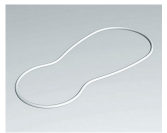
A9193039 Support de pile ronde R09, Ø 12



A9193040 Support de pile ronde R09, Ø 16 mm



Accessoires "protection"



B2610001 Joint Unit



B2610101 Passe-câble, 5,0 - 5,9 TPE volcan



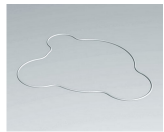
B2610111 Passe-câble, 4,2 - 5,0 TPE volcan



B2610121 Passe-câble, 3,4 - 4,2 TPE volcan



B2612001 Joint Control



B2614001 Joint Panel

Accessoires "vis"



A0305031 Vis autotaraudeuses 2,5 x 6 mm (PZ1)

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