

## Des boîtiers pensés pour le plus grand nombre

Inspiré par le toucher, le design de la famille de boîtiers 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 boîtiers  
\* **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 boîtier 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 boîtier 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 boîtier
- 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 boîtiers 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

# BLOB



# BLOB

## 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 boîtiers 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

# BLOB

## 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



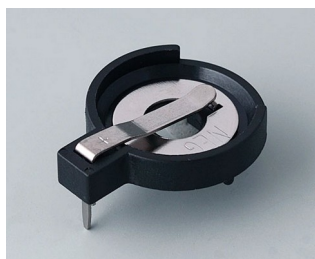
**A9193034**  
Protection contre l'inversion de polarité, pôle positif AAA  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002



**A9193035**  
Clip de pile, AA  
Acier  
nickelé



**A9193036**  
Clip de pile, AAA  
Acier  
nickelé



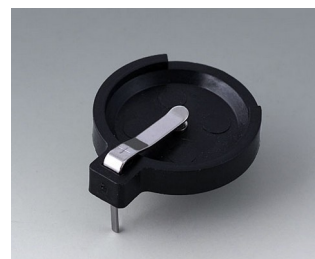
**A9193037**  
Support de pile ronde R09, Ø 20 mm



**A9193038**  
Support de pile ronde R09, Ø 23 mm



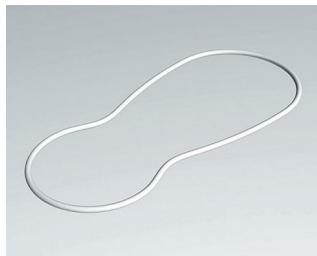
**A9193039**  
Support de pile ronde R09, Ø 12 mm



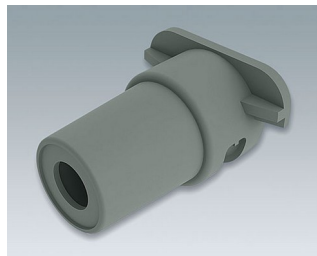
**A9193040**  
Support de pile ronde R09, Ø 16 mm

# BLOB

## Accessoires "protection"



**B2610001**  
Joint Unit



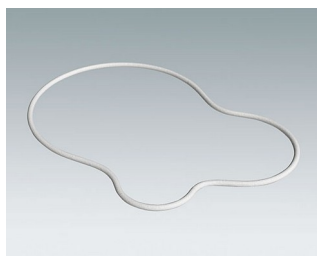
**B2610101**  
Passe-câble, 5,0 - 5,9  
TPE  
volcan



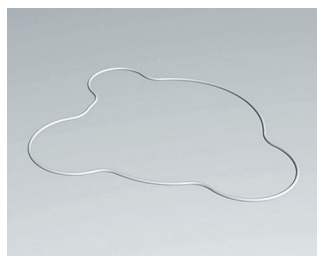
**B2610111**  
Passe-câble, 4,2 - 5,0  
TPE  
volcan



**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.