



## LE PRODUIT

L'idée d'accentuer les exigences en matière d'ergonomie a été à la base de la conception du boîtier SMART-CASE.

Ainsi, le design s'appuie sur le procédé de saisie chez les humains et favorise par conséquent les mouvements naturels de la main.

Profitez de l'excellent équilibre entre le design et les sophistications techniques.

## VOTRE AVANTAGE

Convaincant en ergonomie et maniabilité par le design du boîtier.

Idéal pour la télécommande, avec câble ou à piles.

Douille pour les versions M, L et XL pour coupe transversale 3,4 - 5,9 mm. La douille est déjà comprise dans la fourniture pour le boîtier correspondant.

Standard aussi en matériau infrarouge. Pour obtenir un effet optimal pour les applications à infrarouge la face avant est polie et reculée.

Partie en creux pour la protection et le montage du clavier (M/L/XL).

Bossages de fixation ou socle de fixation pour les circuits imprimés et composants à incorporer.

## DOMAINES D'APPLICATION

Télécommandes de tous genres, sans fil ou par câble ; il est spécialement adapté à une utilisation en clinique ou dans les domaines sociaux, de même que dans l'industrie ou pour l'emploi domestique.

## DEGRÉ DE PROTECTION IP 40 / 41

IP 40: XS, IP 41: M, L et XL.  
Avec jeu de joints (acc.) jusqu'à IP 65 :  
versions L et XL sans compartiment piles.

## TAILLE MAX. DE LA CARTE

SMART-CASE	Lo x La/Laz en mm	
	partie inférieure	partie supérieure
XS	46 x 29/18	—
M	58 x 38/30	63 x 40/31
L	88 x 50/42	117 x 51/37
XL	127 x 60/50	78 x 60/56 + 50 x 55/47

(les évidements pour les bossages et les supports intégrés ne sont pas pris en compte)



Gris blanc, RAL 9002   
Noir, RAL 9005



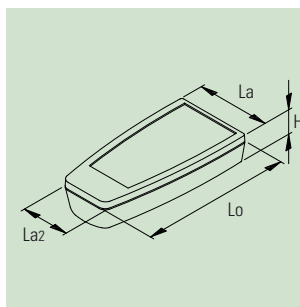
XS



M



L/XL

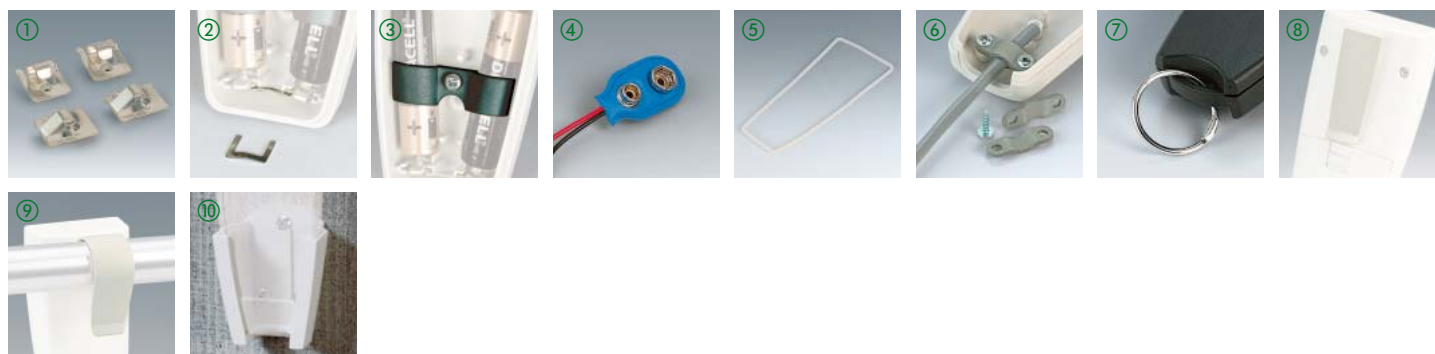


## BOÎTIERS

SMART-CASE	Dim. ext. en mm			Version / Équipement (Dim. en mm)			Matériau partie inf./partie sup.	Référence	
	Lo	La	H	comp. piles	passé-câble $\varnothing^{*1}$	dim. max. clavier		gris blanc	noir
XS	58	35,6	19	–	–	–	sans creux	A 90 64 107	A 90 64 109
	58	35,6	19	–	–	–	sans creux	–	A 90 64 209
M	96	47	24	I	2 x AAA	–	sans creux	A 90 66 107	A 90 66 109
	96	47	24	I	2 x AAA	–	sans creux	–	A 90 66 209
	96	47	24	II	2 x AAA	–	74,60 x 39,85	A 90 66 117	A 90 66 119
	96	47	24	II	2 x AAA	–	74,60 x 39,85	–	A 90 66 219
	96	47	24	III	–	environ 5,0 - 5,9	74,60 x 39,85	A 90 66 127	A 90 66 129
	96	47	24	IV	–	environ 4,2 - 5,0	74,60 x 39,85	A 90 66 137	A 90 66 139
	96	47	24	V	–	environ 3,4 - 4,2	74,60 x 39,85	A 90 66 147	A 90 66 149
	96	47	24	V	–	environ 3,4 - 4,2	74,60 x 39,85	A 90 67 107	A 90 67 109
L	140	62,7	30,5	I	2 x AA / 1 x 9 V	–	103,95 x 50,95	–	A 90 67 209
	140	62,7	30,5	I	2 x AA / 1 x 9 V	–	103,95 x 50,95	A 90 67 117	A 90 67 119
	140	62,7	30,5	II	–	–	103,95 x 50,95	–	A 90 67 219
	140	62,7	30,5	II	–	–	103,95 x 50,95	A 90 67 127	A 90 67 129
	140	62,7	30,5	III	–	environ 5,0 - 5,9	103,95 x 50,95	A 90 67 137	A 90 67 139
	140	62,7	30,5	IV	–	environ 4,2 - 5,0	103,95 x 50,95	A 90 67 147	A 90 67 149
	140	62,7	30,5	V	–	environ 3,4 - 4,2	103,95 x 50,95	A 90 68 107	A 90 68 109
	140	62,7	30,5	V	–	environ 3,4 - 4,2	103,95 x 50,95	–	A 90 68 209
XL	168	74,4	35,4	I	2 x AA / 1 x 9 V	–	110,60 x 61,05	A 90 68 117	A 90 68 119
	168	74,4	35,4	I	2 x AA / 1 x 9 V	–	110,60 x 61,05	–	A 90 68 219
	168	74,4	35,4	II	–	–	110,60 x 61,05	A 90 68 127	A 90 68 129
	168	74,4	35,4	II	–	–	110,60 x 61,05	A 90 68 137	A 90 68 139
	168	74,4	35,4	III	–	environ 5,0 - 5,9	110,60 x 61,05	A 90 68 147	A 90 68 149
	168	74,4	35,4	IV	–	environ 4,2 - 5,0	110,60 x 61,05	–	A 90 68 209
	168	74,4	35,4	V	–	environ 3,4 - 4,2	110,60 x 61,05	A 90 68 117	A 90 68 119
	168	74,4	35,4	V	–	environ 3,4 - 4,2	110,60 x 61,05	A 90 68 127	A 90 68 129

## ACCESSOIRES

Article	Pour boîtier SMART-CASE	Version / Utilisation	Référence
① Jeu de contact pour piles	M	étamé, pour 2 piles rondes 1,5 V (AAA)	A 91 66 001
	L, XL	étamé, pour 2 piles rondes 1,5 V (AA)	A 91 90 002
② Ressort de contact	M	étamé, permet une connexion en série des piles rondes AAA	A 91 66 002
③ Support de pile	M	permet une fixation pratiquement absolue des piles rondes AAA	A 91 66 003
④ Contact à pression	L, XL	pour 1 pile plate 9 V (PP3)	A 91 60 003
⑤ Jeu de joints	L	pour versions II-V, pour un degré de protection plus élevé (IP 65)	A 91 67 002
	XL	pour versions II-V, pour un degré de protection plus élevé (IP 65)	A 91 68 002
⑥ Jeu de décharge de traction	M, L, XL	pour la décharge de traction des applications fixées par câble	A 91 66 004
⑦ Anse	XS	vernis nickel, $\varnothing$ 20,5 mm	A 91 64 001
			gris blanc      noir
⑧ Clip de poche	M, L, XL	PA 6x, 2 trous borgnes $\varnothing$ 4,2 mm nécessaires	A 91 67 017      A 91 67 019
⑨ Étrier de retenue	M, L, XL	jusqu'à $\varnothing$ 32 mm, ABS, 2 trous borgnes $\varnothing$ 4,2 mm nécessaires	A 91 67 027      A 91 67 029
⑩ Support	M	ABS, utilisation aussi pour les applications avec câble	A 91 66 307      A 91 66 309
	L	ABS, utilisation aussi pour les applications avec câble	A 91 67 307      A 91 67 309
	XL	ABS, utilisation aussi pour les applications avec câble	A 91 68 307      A 91 68 309



\*1 Coloris standard en volcan, NCS 5502-G.

\*2 Les boîtiers en PMMA (plexiglas®) ne sont pas comparables aux boîtiers en ABS en ce qui concerne la résistance mécanique.