



CONTENITORI PER ELETTRONICA ENCLOSURES FOR ELECTRONICS

EL BAG SIMP S.r.l. - 20143 Milano - Via Watt 15/7
Tel.+39 2 58106288 - Fax +39 2 89401339
www.elbag.net - e-mail info@elbag.net
C.F./P.IVA / VAT 13286120152

EL BAG est un producteur de Coffrets et Boitiers pour l'Electronique, en materiel plastique, à installer dans les appareils electroniques et les cadres electriques avec rails DIN (EN 50022 - EN 50035). Les familles de produits les plus importantes sont:

BOITIERS MODULAIRES pour rails DIN , pour applications industrielles, domotique, gestion technique du batiment, conditionnement, etc. Longeurs modulaires (1, 2, 3, 4, 6, 9 unites standard). L'encliquetage pour rails DIN est compris dans la base du boitier. La plaque frontale est opaque, transparente, ou avec charniere. Les boitiers modulaires sont tres souvent usines pour bornes, connections, Faston, LED commandes, affichages, etc.

BOITIERS pour DOMOTIQUE, (Serie 130, 90, 500), installables dans les plaques compatibles avec Bticino et Vimar, pour conditionnement, gestion technique du batiment, etc., dans le domaine des Hotels et des navires.

BOITIERS VERTICALS pour RAILS DIN. Boitiers supportant une ou deux cartes imprimées verticales, pour mini-logiques, unites modulaires, etc.. Connections sur les flancs et sur la plaque frontale. Usinage pour connecteurs, LED, commandes., etc

SOCLES A INTERFACE pour rails DIN , in tailles MODULAIRES differentes, pour encliquetage sur rails DIN EN 50022 et 50035, permettant de realiser une unité couverte, si couplée au couvercle et au flanc haut. Comme alternative au socle standard, il est possible utiliser le PROFIL pour rails DIN , plus economique (largeur 72 et 108 mm). Le profil est livré déjà coupé, éventuellement avec flanc haut et couvercle de protection.

BOITIERS PRISES pour ALIMENTATIONS, equipes avec fiches differentes (Euro, USA, Schuko), pour circuits de puissance, transformateurs, etc., en deux tailles.

BOITIERS A COULAGE, pour coulage de film epais, fil mince, composants electroniques, filtres, elements de couplage, etc.

BOITIERS ENCASTRABLES, pour le montage du pupitre selon le standard DIN IEC 61554. Plaque frontale transparent ou opaque.

CUSTOM. Possibilité pour tous le boitiers de perçages, modifications, silk-screen, marquage au LASER, Logos, Materiel special, Couleurs et additives, caracteristiques electriques particulieres ou speciales.