

## Poignée antimicrobienne tactile



Les équipes R&D d' **HellermannTyton** ont intégré un **additif antimicrobien** dans la formulation du plastique utilisé pour leur nouvelle poignée personnelle EasyDoor+ . Cet additif rend les surfaces inhospitalières aux micro-organismes pathogènes et inhibe la croissance des bactéries.

Un design multifonctions et un matériau conducteur et robuste

Le design de la poignée EasyDoor+ comporte un **crochet** multifonctions ergonomique, pour ouvrir tous les types de poignées de portes. Elle inclut également une **pointe adaptée** aux touches, boutons et interrupteurs **compatible avec les écrans tactiles** . Fabriquée en Polycétone renforcé en fibre de carbone, la poignée EasyDoor+ est **solide et résistante** .



Nomade et légère, elle s'attache à la ceinture grâce à un porte badge extensible, EasyDoor+ s'adapte à toutes les situations. Elle est lavable au lave-vaisselle, au gel hydroalcoolique ou avec un désinfectant.

#### Un large champ d'applications

EasyDoor+ limite les contacts directs main/objet. Son utilisation réduit le volume de déchets jetables (gants) et diminue la fréquence d'utilisation de gel hydroalcoolique qui dessèche la peau. Fabriquée en France par HellermannTyton, EasyDoor+ contribue à soutenir l'industrie et l'emploi en France.