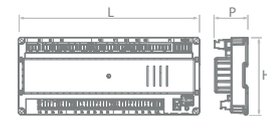
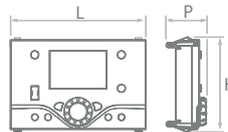
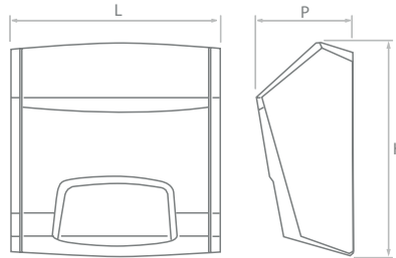


## TABLEAU DE COMMANDE

## RÉFÉRENCE : RIELLOtech



RIELLO Tech est une gamme de régulation RIELLO pour la gestion de tous les types d'installations ; de la plus simple à la plus complexe.

La gamme comprend :

- Riello Tech Clima Top : c'est le régulateur climatique de systèmes complexes pour des installations multifamiliales car elle peut gérer des brûleurs modulants, plusieurs chaudières, des systèmes solaires complexes et l'intégration de plusieurs générateurs de chaleur. Elle gère un circuit direct, deux zones mélangées et la production d'eau chaude sanitaire.
- RIELLOtech Clima Comfort : Ce tableau est équipé d'une régulation climatique pouvant gérer les installations les plus sophistiquées. Elle peut gérer des brûleurs à 1 ou 2 allures (avec son kit), des cascades de chaudières, des systèmes solaires et l'intégration de plusieurs générateurs de chaleur. Elle est en outre en mesure de gérer un circuit direct et/ou une zone mélangée (extension possible à deux zones mélangées avec son kit) et la production d'eau chaude sanitaire.
- RIELLOtech Clima mix : Ce tableau est équipé d'une régulation climatique pouvant gérer une zone mélangée (extension possible à deux zones mélangées via un kit spécial).
- RIELLOtech Prime E.C.S. : Ce tableau est équipé d'une régulation thermostatique pouvant gérer un brûleur 1 ou 2 allures (avec son kit), la production d'eau chaude sanitaire et une zone directe.

- RIELLOtech Prime : Ce tableau est équipé d'une régulation thermostatique pouvant gérer un brûleur 1 ou 2 allures (avec son kit) et une zone directe. Les versions Riello Tech Clima Top en Comfort comprennent une sonde chaudière et une sonde extérieure. Toutes les régulations Riello Tech Clima sont intégrables par liaisons BUS.

Riello Clima est aussi disponible en version tableau de contrôle. Riello Tech a un indice de protection électrique IPX4D.

- Conçues pour la gestion de systèmes complexes qui intègrent différentes typologies de générateurs de chaleur
- Economie d'énergie grâce à la gestion climatique des installations en fonction des conditions extérieures
- Faciles à programmer grâce à un menu intuitif et un grand écran
- Rapides à installer: des borniers et des connecteurs sérigraphiés sont fournis pour une identification aisée des connexions
- Grande flexibilité d'installations: elles peuvent être installées à l'horizontal ou à la verticale sur des chaudières ou sur le mur avec l'utilisation d'un kit spécial.