

Fechar automaticamente

As fechaduras electrónicas não fecham a porta, bloqueiam a função do puxador. Fechar a porta só é possível com a chave mecânica, ou rodando o puxador para cima.

Quando falamos em fechar electronicamente significa que a função de abertura do puxador fica inactiva, ou seja, o puxador só abre o trinco quando tem uma ordem, seja através da APP, cartão, código ou impressão digital.

A função da APP Fechar automaticamente permite ao administrador decidir se quer que depois de aberta, a fechadura feche automaticamente e qual o período que deve demorar entre a ordem de abertura e a ordem de fecho.

Nas configurações da fechadura, seleccione Fechar automaticamente, depois defina o Tempo de atraso e seleccione Guardar no canto superior direito.

Quando esta função está inactiva a fechadura não bloqueia sozinha, para a bloquear pode rodar o puxador para cima.



Modo de passagem

O modo de passagem permite determinar um horário em que a fechadura não irá fechar automaticamente, mantendo a passagem livre dentro do período determinado e fechando quando o mesmo acaba.

Este modo sobrepõe-se ao modo de fechar automaticamente, assim, pode ter as duas funções activas, em simultâneo. Quando o modo de passagem estiver inactivo, a fechadura irá bloquear automaticamente após o tempo de atraso determinado, e quando o modo de passagem estiver activo, a fechadura vai-se manter desbloqueada.

Para activar o Modo de passagem deve seleccionar o menu Configuração na página da fechadura, seleccionar a opção Modo de passagem, activar a função, definir o horário pretendido e os dias e gravar as alterações.

Quando activar o Modo de passagem o nome da fechadura na APP ficará laranja.

Quando começa o período activo do modo de passagem a fechadura não abre sozinha, precisa de lhe dar a primeira ordem de abertura, seja através da APP, código, cartão ou impressão digital, após a primeira ordem de abertura a fechadura irá manter-se desbloqueada e bloqueará na hora que tiver determinado na sua configuração.

