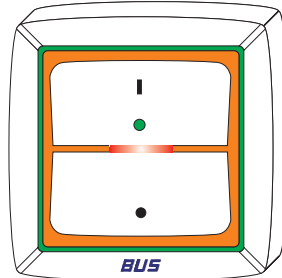
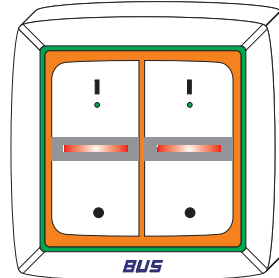


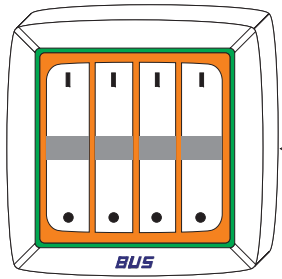
Pulsador de persiana



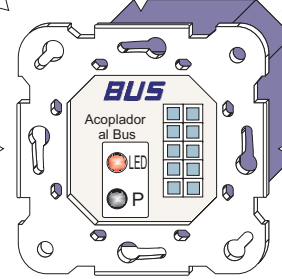
Pulsador simple



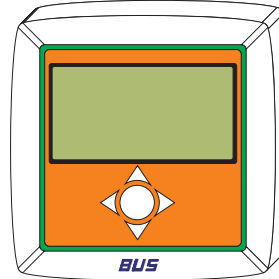
Pulsador doble



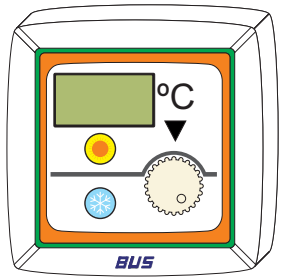
Pulsador cuádruple



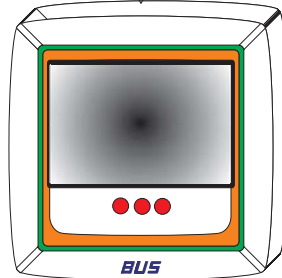
Acoplador al Bus



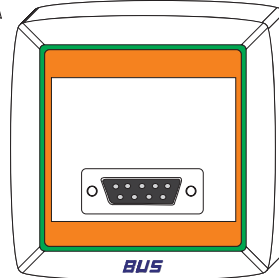
Display



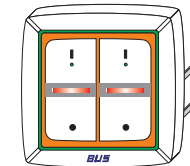
Termostato



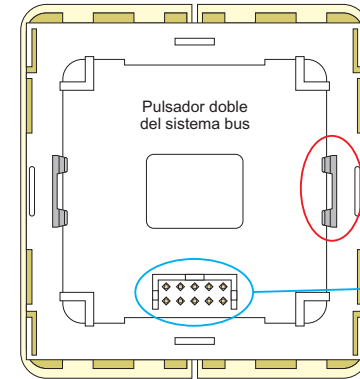
Infrarrojos



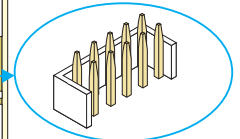
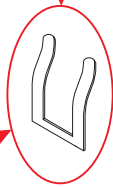
Interface



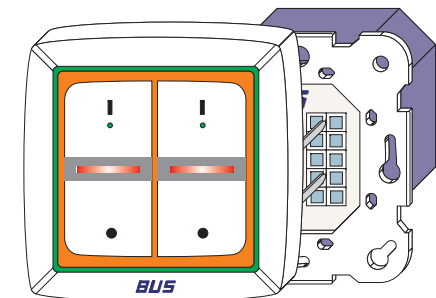
Estas láminas sirven de guía para encajar el módulo de aplicación con el acoplador al bus



Pulsador doble del sistema bus



Conector estándar de 10 pines para unión del módulo de aplicación con el acoplador al bus



Un componente "bus" está compuesto por una unidad de acoplamiento al bus (BCU, bus coupling unit coupling) y la aplicación concreta (pulsador, termostato, interfaces, etc.). La información llega al acoplador al bus, éste la procesa, almacena y transfiere a la aplicación la función concreta a realizar.