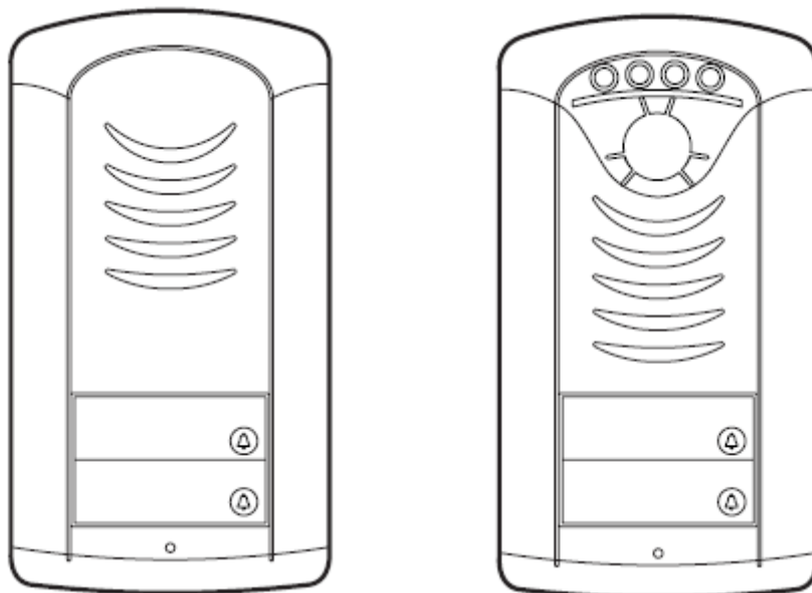
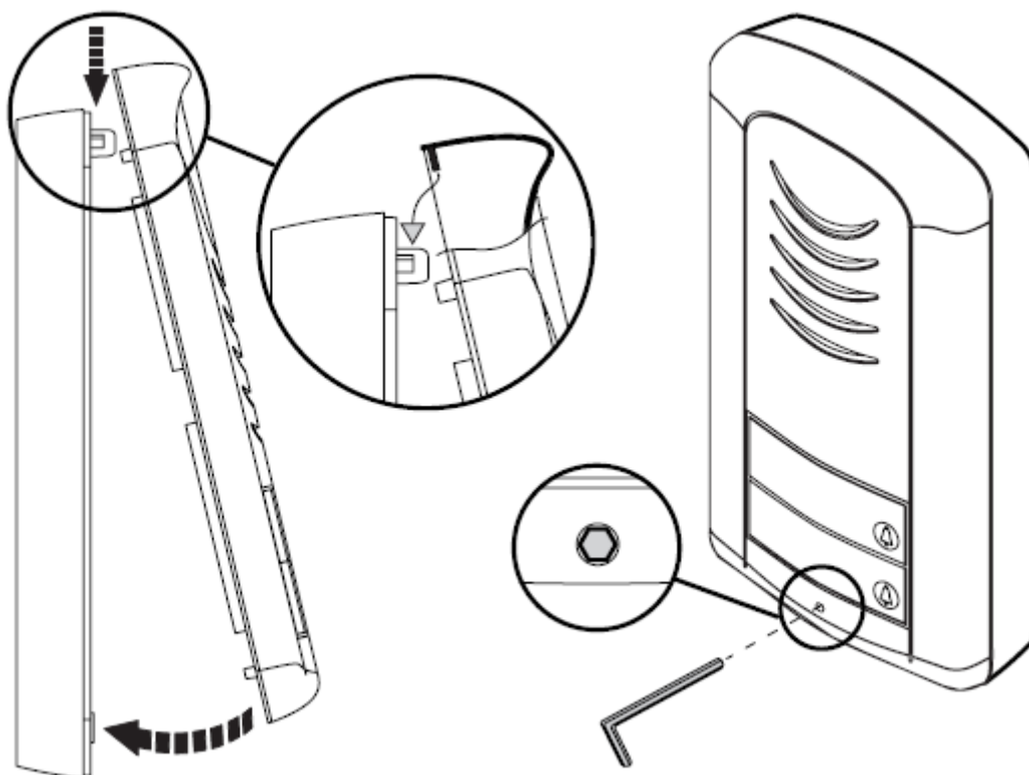


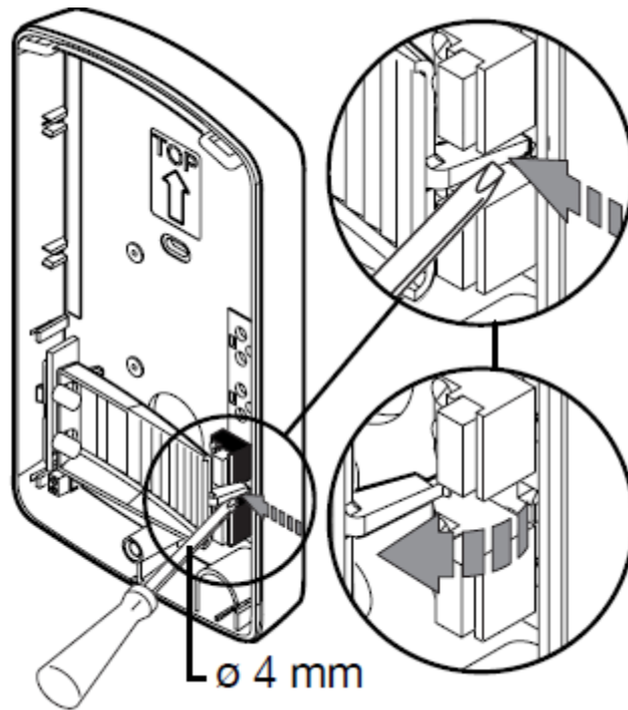
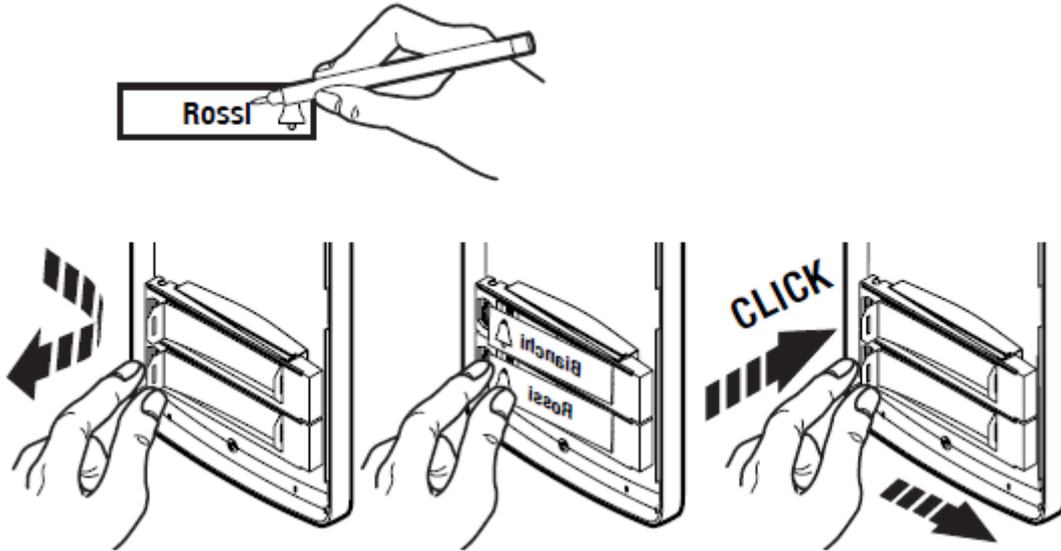
Guía de instalación rápida para portero automático IPDP Slim

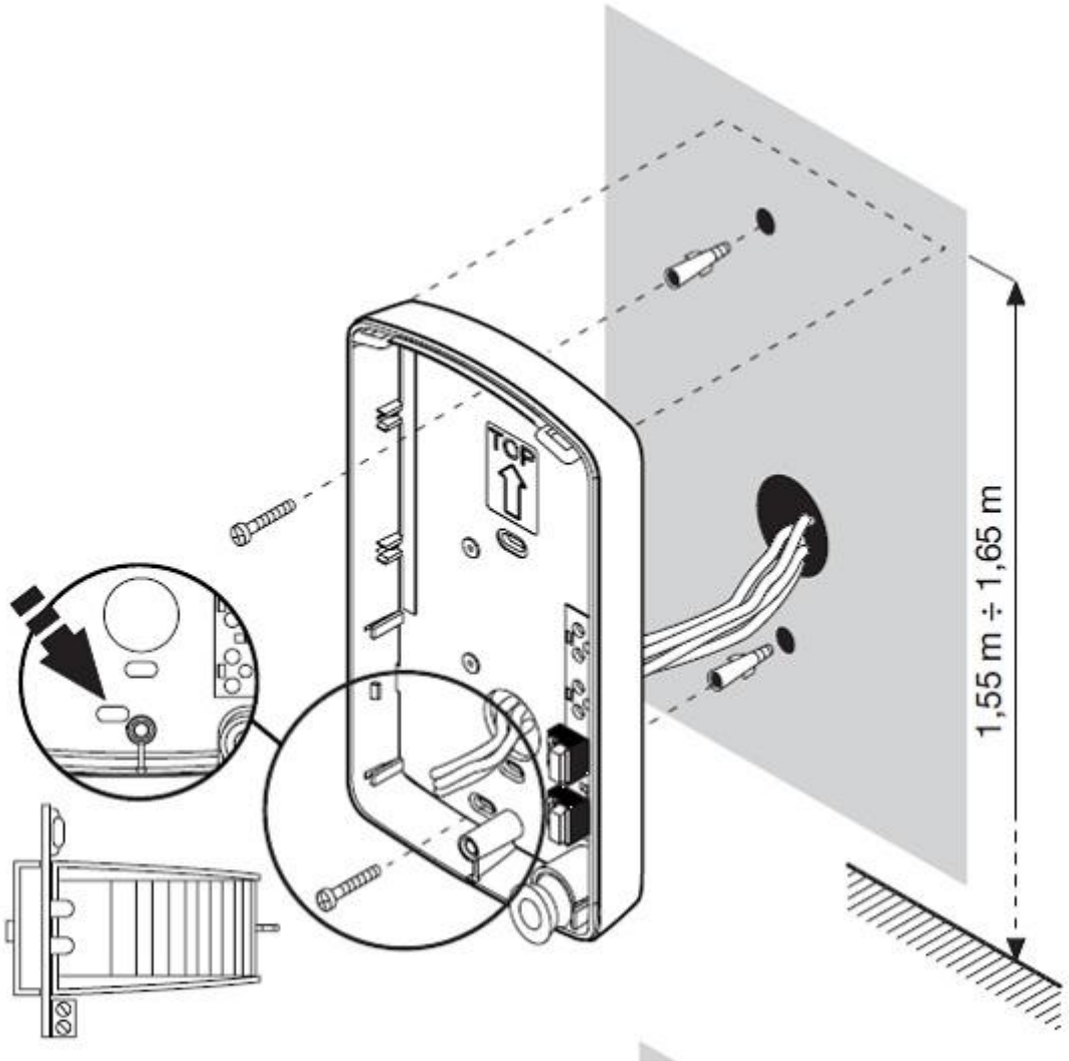


Apertura de la cubierta

- Para abrir la cubierta, use la llave Allen suministrada.
- Para cambiar las etiquetas de los botones, vea las figuras 3 y 4 inferiores.



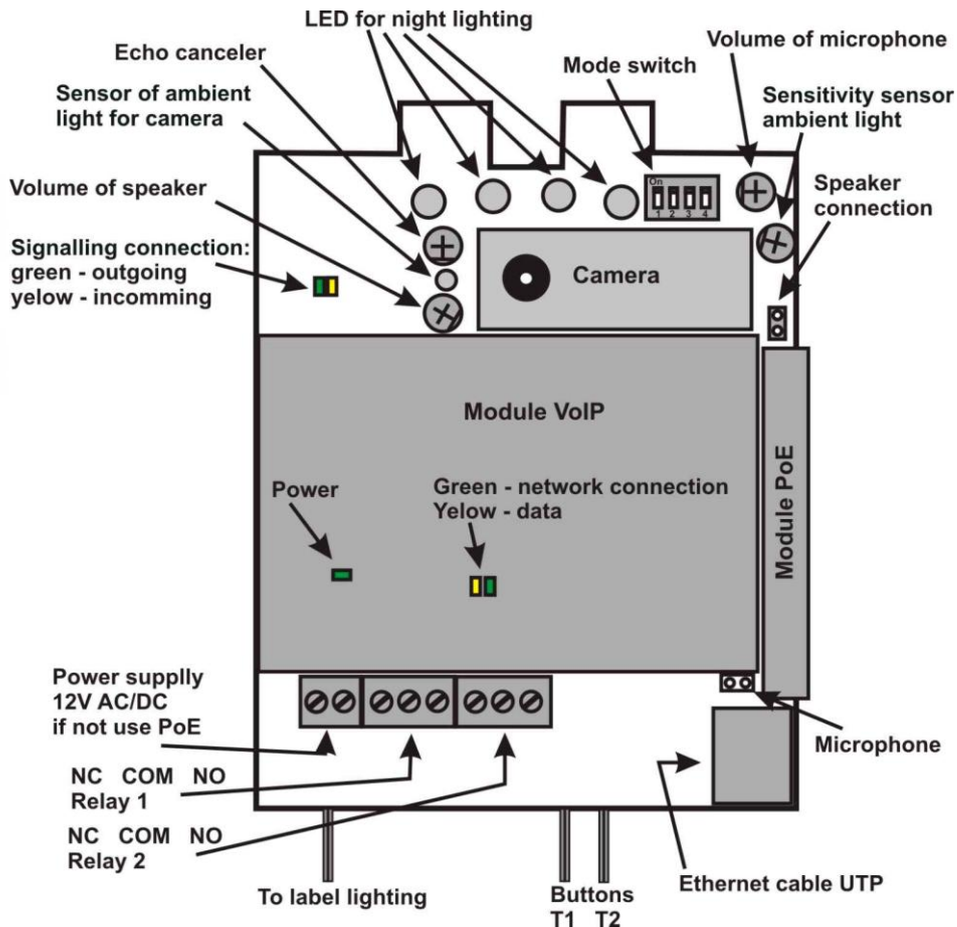




Cableado

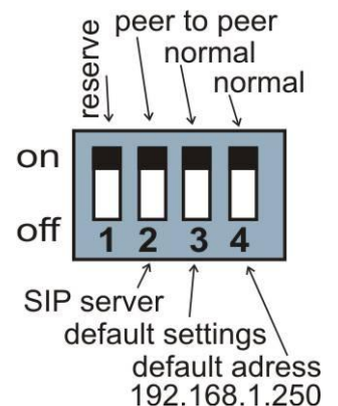
- Desmonte la cubierta como se indica en el figura superior
- Introduzca el cable Ethernet a través del agujero de calbes.
- Fije el equipo a la pared utilizando la plantilla, tacos y tornillos suministrados.

- Se requiere alimentación a 12 Vcc, 1A para la retroiluminación de botones, calentamiento de la placa de circuitos (para evitar la condensación) y alimentación de una cerradura. Referirse al manual del equipo.
- Hay dos opciones para controlar dispositivos externos (tales como cerraduras, luces, timbres, etc.): NO (Normalmente abierto) o NC (Normalmente cerrado). Referirse al diagrama de cableado inferior.



Ajuste rápido

- Ajuste el switch 2 en "peer to peer" (instalación sin IP PBX u Operador IP) o "SIP Server" (para registrar el portero contra una IP PBX o un Operador IP).
- El equipo viene configurado por defecto con la dirección IP estática 192.168.1.250, username: admin y password: 1234



Programar el portero automático

- Cambie la dirección IP de su PC a una dentro del rango 192.168.1.x
- Abra su navegador y diríjalo a 192.168.1.250
- Introduzca username: admin y password: 1234
- Para opciones avanzadas, refiérase al manual del equipo.

http://192.168.1.250/cgi-bin/view.sh



[Setup](#)

Visitante en la puerta de acceso (donde está instalado el portero automático)

Cuando una visita llega a la puerta de acceso y presiona uno de los botones, el equipo marcará el número de destino o la dirección IP que haya sido preprogramada. La persona que atiende la llamada puede hablar con el visitante y marcar 55 en su teléfono para abrir la puerta.

