

GLI ALTRI ACCESSORI

A completamento di tutti i prodotti Slukke, sono disponibili gli accessori, pensati come naturale completamento del sistema.



COM 2: l'interfaccia wireless

L'interfaccia COM 2 è un apparecchio utilizzato per poter interagire con il sistema attraverso pc, tablet e smart phone. Collegato al computer che funge da "server" tramite cavo USB è in grado di interagire con tutti gli apparecchi del sistema. Abbinata al software è possibile visualizzare lo stato di tutti i locali. Inoltre collegando il masterizzatore REC o REC 2 all'interfaccia è possibile programmare badge a chip o Mifare. La programmazione dei portachiavi ONE avvicinando semplicemente avvicinando a COM 2 il portachiavi stesso.



REC: il masterizzatore per badge a chip

Il masterizzatore REC è un apparecchio utilizzato per poter generare badge a chip. Fornito con un elegante e pratico supporto da tavolo, REC viene collegato direttamente all'interfaccia COM 2 attraverso il connettore rapido plug RJ45 di cui è dotato. REC richiede un'alimentazione a 12 Vdc fornita attraverso un comodo alimentatore a spina. Frontalmente sono presenti 5 led per indicare l'inserimento della card e altri due led per lo stato del funzionamento.



REC 2: il masterizzatore per badge Mifare

Il masterizzatore REC 2 è un apparecchio utilizzato per poter generare badge Mifare. Fornito con un elegante e pratico supporto da tavolo, REC 2 viene collegato direttamente all'interfaccia COM 2 attraverso il connettore rapido plug RJ45 di cui è dotato. REC 2 richiede un'alimentazione a 12 Vdc fornita attraverso un comodo alimentatore a spina. Frontalmente è presente un display, tramite il quale viene visualizzato lo stato di attività e funzionamento.



IE1: l'incontro elettrico

L'incontro elettrico IE1 è un componente meccanico utilizzato per lo sblocco della portata. Solitamente IE viene installato quando è presente il lettore PIC, ALI' o VIP. Inserendo il badge nel lettore o avvicinando il portachiavi alla targhetta esterna EST, viene consentito lo sblocco dell'incontro elettrico. IE necessita di alimentazione a 12 Vdc che in casi particolare può essere fornita dagli stessi apparecchi che lo comandano.

