

Interfaces de comunicação

Interfaces de comunicação são necessários para a administração e gestão de todo o sistema de controlo de acesso a partir do PC. Também podem ser usados para a programação através do PC dos leitores de acesso e controladores.



RUD-1

O RUD-1 é um interface de comunicação universal, portátil dedicado a dispositivos de controlo de acesso Roger. O produto foi concebido para os instaladores, que utilizam PCs portáteis para a configuração e gestão de controladores de acesso e leitores Roger. O RUD-1 é alimentado directamente pela porta USB e vem com módulo de alimentação que fornece tensão 12V para o dispositivo programado.

O RUD-1 pode ser utilizado para:

- Comunicação com o sistema de controlo de acesso RACS
- Configuração e gestão de controladores de acesso da série PR através do software PR Master
- Configuração e gestão dos leitores da série PRTxxEM e PRTxxMF através do software RARC
- Actualização de firmware em controladores de acesso da série PR
- Actualização de firmware em leitores da série PRTxxEM e PRTxxMF
- Em outras aplicações como conversor USB para RS485



UT-2

Interface de comunicação RS232 para RS485



UT-3

Interface de comunicação RS232 para RS422



UT-2USB

Interface de comunicação USB para RS485



UT-4

Interface de comunicação RS232/RS485/RS422 para Ethernet