

# FECHADURA ELETRÔNICA DE SOBREPOR

## ELECTRONIC OVERLAY LOCK



**ANATEL**  
Agência Nacional de Telecomunicações  
14662-21-10390

### Especificações

CÓDIGO	PROFD-2000		
	Especificações/Specifications	Unid./ Unit	Description
Espessura da porta	25 a 50 mm / 25 to 50mm		Door thickness
Tipo de identificação	Senha numérica   TAG   Biometria/ Numeric password   TAG   Biometry		Identification type
Tensão de alimentação	6Vdc (4 pilhas AA / 4 battery AA)	Vdc	Supply voltage
Alimentação de emergência	5Vdc (Micro USB)	Vdc	Emergency power
Temperatura de operação	-10 ~ 55°C	°C	Operating Temperature
Tipo de TAG	Mifare ISO / IEC 14443A		TAG type
Tecnologia RFID	Frequência 13,56 MHz, mod. ASK, potência 93,5 dBuV/m @ 10m		RFID technology
Capacidade usuários	100 (máx.)		User capacity
Capacidade administrador	6 (máx.)		Administrator capacity
Alarme pilha com carga baixa	Sim 4,5V/ Yes 4,5V		Low battery alarm
Idioma do audio	Português/ Portuguese		Audio language

**Administrativo :**  
Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0001-00  
Condomínio Vale Industrial Paulista  
Rodovia Geraldo Scavone, 2730 - Rua Dois nº 201  
Jardim Califórnia | CEP 12.305-490 | Jacareí - SP - Brasil  
+55 11 4693-9300  
proeletronic@proeletronic.com.br

**Unidade Fabril MG e Assistência Técnica:**  
Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0003-71  
Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1  
CEP 37.600-000 | Paraisópolis - MG - Brasil  
+55 35 3651-3112



www.proeletronic.com.br

