



CENTRAIS



Características gerais	PRO-R	PRO-N	PRO-A	PRO-S	PRO-P
	Portas de enrolar AC	Portas de enrolar DC/Nobreak	Automação em geral	Portões seccionados	Portões de correr ou bascular com motores monofásicos
Entrada de energia: AC 90 até 240 VAC	•		•		•
Entrada de energia: DC 12 até 28 VDC		•		•	
Conector padrão universal de 8 vias para motores AC/DC de porta de enrolar	•	•			
Proteção contra curto-circuito e sobretensão	•	•	•	•	•
Duas entradas para monitoramento de portas ou portões			•		
Entrada para barreira fotoelétrica com alimentação 12 VDC até 100 mA	•	•			•
Entrada para sensor de trava eletromecânica	•	•			
Entrada para botoeira	•	•	•	•	•
Saída auxiliar para uma carga alimentada igual à entrada fornecida	•	•			•
Saída para trava eletromecânica	•	•			
Saída para sinaleiro	•	•			•
Saída para alarme	•	•		•	•
Antena externa Wi-Fi e BLE de alto ganho	•	•	•	•	•
Antena para receptor 433.92 MHz	•	•	•	•	•
Atualização de firmware de forma simples, rápida e segura para toda a família de centrais Mobgate	•	•	•	•	•
Funções gerais das centrais					
Exclusivo acionamento pelo App com a central ligada ou não na internet, com ou sem Wi-Fi no local	•	•	•	•	•
Acionamento via internet (de qualquer lugar do mundo), ou com permissão de acesso somente quando o usuário estiver próximo da central (modo seguro)	•	•	•	•	•
Monitoramento do status da porta (abrindo/aberta/fechando/fechada/entreaberta)	•	•	•	•	•
Relatório detalhado dos acessos, tanto os realizados pelo controle remoto quanto pelo App	•	•	•	•	•
Sistema de agendamento (acionamento/abertura/fechamento/bloqueio/desbloqueio/período fechado/período aberto com data e hora definida)	•	•	•	•	•
Chaves virtuais para acesso temporário ao local, com períodos de início e término configuráveis	•	•	•	•	•
Gestão individual dos controles remotos (para identificação dos usuários)	•	•	•	•	•
Gestão de usuários através do número de telefone ao invés de conta de e-mail, facilitando a gerência e o controle	•	•	•	•	•
Sistema de backup dos controles remotos e usuários (em caso de troca da central, não é necessário recolher os controles para fazer a gravação novamente)	•	•	•	•	•
Permite o usuário grave controles genéricos ou apenas controles Mobgate Seguro	•	•	•	•	•
Permite a troca na recepção dos controles para uma frequência alternativa, evitando possíveis interferências (quando utilizado MobGate seguro)	•	•	•	•	•
Permite o uso dos controles em até 3 níveis de segurança: aberto, intermediário e super seguro	•	•	•	•	•
Função pânico nos controles remotos Mobgate	•	•	•	•	•
Sistema de freio configurável pelo App					•
Sistema de redução na chegada com níveis configuráveis pelo App					•
Sistema de partida suave (soft start)					•
Acionamento pela entrada de botoeira (para/abre/fecha, só abre ou só fecha)	•				
Treinamento do percurso de forma automática e pelo App					•
Opções de configuração das centrais					
Sistema de trava inteligente (aumenta a segurança contra arrombamentos e possui sensor que monitora o acionamento da trava para proteção da porta)	•	•			
Sistema de sinaleiro (para ser utilizado em indicação luminosa/sonora em saídas de garagem)	•	•			•
Sistema "one touch" (com apenas um botão - no app ou no controle - é possível controlar abertura/parada/fechamento da porta)	•	•			•
Sistema de fechamento automático (é possível programar a central para que ela feche a porta após um tempo predeterminado)	•	•			•
Sistema antiesmagamento (possui entrada para barreira infravermelha que evita que a porta feche enquanto existirem objetos embaixo dela ou que passem sobre ela enquanto estiver realizando manobra de fechamento)	•	•			•
Configuração da atuação barreira infravermelha: para ou para e inverte	•	•			•
Dois relés (contatos secos) programáveis, podendo ser um pulso com tempo configurável ou retenção para acionamento de outros equipamentos			•		
Controles remotos virtuais (é possível gerar um sinal de controle remoto na frequência 433,92MHz ou copiar um controle físico. Isso facilita a automatização de portões que estão em locais onde a cobertura Wi-Fi não chega ou acesso é limitado)			•		
Opções de configuração do App Mobgate					
Sistema de notificações e alertas totalmente configurável pelo usuário	•	•	•	•	•
Casos de notificação: acionamento/abertura/fechamento/entreaberto da porta ou do portão, disparo de alarme, acionamento do botão pânico, falha de trava, bateria fraca (de acessórios ou de controles remotos)	•	•	•	•	•
Bloqueio ou proteção de acionamento indevido por botão de bloqueio ou senha	•	•	•	•	•
Sistema de usuários individual ou de grupo	•	•	•	•	•
Sistema de compartilhamento temporário de administração de centrais	•	•	•	•	•