

Orona 3G

Opções

	2010	2015	2016	2018	2019
ECOEFICIÊNCIA					
Acionamento de baixo consumo	●	●	●	●	●
Iluminação eficiente LED	●	●	●	●	●
Apagado automático da iluminação de cabina	●	●	●	●	●
Controle da iluminação da escada	○	○	○	○	○
Stand-by do elevador	○	○	○	○	○
ADAPTABILIDADE AO EDIFÍCIO					
Disposição flexível do armário de comando	○	○	○	○	○
Fecho do caixa	○	○	○	○	○
Último piso reduzido (com refúgio)	○	○			○
Poço reduzido (com refúgio)	○	○			
Passagem de pessoas sob o caixa	○	○	○	○	○
Alimentação monofásica	○				
CONTROLO E SEGURANÇA					
EVACUAÇÃO					
Sistema de teleserviço	●	●	●	●	○
Sistema de evacuação automática	○	○	○	○	○
Comportamento perante incêndio (EM 81-73)	○	○	○	○	○
Conexão ao grupo eletrógeno (gerador)	○	○	○	○	○
Detetor de água no poço	○	○	○	○	○
Anulação de piso mediante um sinal exterior	○	○	○	○	○
Elevador para utilização por bombeiros (EM 81-72)		○	○ (> 1 000 Kg)	○	○
CONTROLO DE ACESSOS					
Anulação de zonas, chamada com código	○	○	○	○	○
Paragem obrigatória no piso principal	○	○	○	○	○
Anulação de chamadas exteriores	○	○	○	○	○
Anulação de chamadas na cabina	○	○	○	○	○
Embarque duplo independente	○	○	○	○	○
Fora de serviço não urgente	○	○	○	○	○
Fora de serviço urgente	○	○	○	○	○
Fecho forçado (Função Nudging)	○	○	○	○	○
Antivandalismo (EN 81-71)		○	○	○	
COMUNICAÇÕES*					
Abertura antecipada das portas	○	○	○	○	○
Manobra coletiva na descida	○	○	○	○	○
Manobra coletiva na subida/descida	○	○	○	○	○
Sistema de Intercomunicador	○	○	○	○	○

* Para validar estas opções, consultar:

● Standard ○ Opcional