

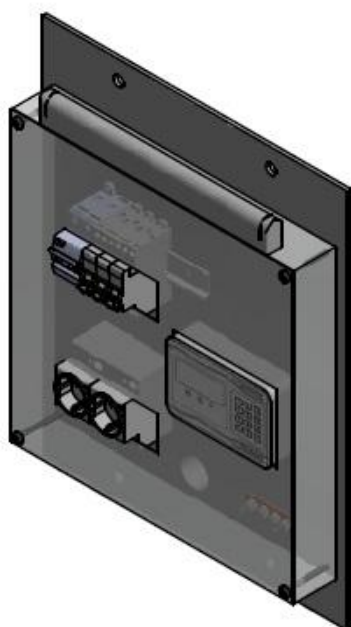
MLC – Módulo de Ligação Cliente

Conjunto de equipamentos para ligação monofásica de clientes residenciais, construção urbana ou tradicional, alimentados por rede aérea.

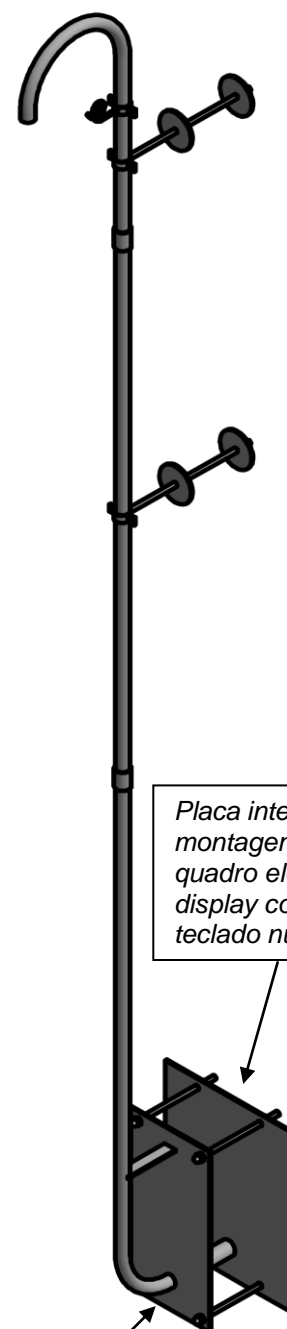
Ajustável a paredes entre 150 e 220 mm de espessura.

São constituídos por todos os equipamentos necessários para a alimentação em baixa tensão desde o poste de distribuição até ao quadro geral de entrada.

Quadro Eléctrico



Opcional Contador (Unidade contagem e Display com teclado)



Placa interior para montagem do quadro elétrico e display com teclado numérico

Placa exterior

MLC – Módulo de Ligação Cliente

Constituição dos módulos:

Equipamento	C.U. (*) Qt.	C.T. (**) Qt.
Placa exterior com 500x80 mm com tubo ferro entrada (*)	1	-
Placa exterior com 500x250 mm e tubo ferro entrada(**)	-	1
União para tubo	2	2
Tubo ferro com 1500 mm	1	1
Tubo ferro curvo (Chegada)	1	1
Abraçadeira com rabo de porco	1	1
Abraçadeiras com perno M12/390 (Fixação à parede)	2	2
Pernos M12x250mm c/ cabeça arreigada.	2	4
Placa interior com 500x400 mm	1	1
Pinça amarração 2x4/2x16 (Poste e postalete)	2	2
Cabo torçada LXS 2x16 mm ²	30	30
Borne de medição de terra	1	1
Electrodo de terra de 1,5 m e abraçadeira	2	2
Cabo de alumínio LXS 1x50 mm ² (metros)	6	6
Quadro montagem exterior com tampa, equipado com: - 1 Interruptor diferencial 2P 40A 300mA - 1 Disjuntor 1P 10A (Iluminação) - 2 Disjuntores 1P 16A (Tomadas) - 2 Tomadas tipo Schuko - 1 Armadura LED 4 W	1	1
Contador monofásico dividido 230V / 5A, Comunicação PLC (PLC – Comunicação pela linha elétrica)	Opcional	Opcional

(*) C.U. – Construção Urbana: Casas urbanas cuja resistência mecânica das paredes é suficiente para suportar o postalete em 2 pontos.



(**) C.T. – Construção Tradicional: Pequenas casas de aldeia com fraca resistência mecânica das paredes, a fixação do postalete é assegurado através de 4 pontos (Ver desenho página anterior).

