



BOTÃO DE CAMPAINHA NO PISO



TOMADA BAIXA COMANDADA 110v H = 0.30m - 2 POLOS +



TOMADA BAIXA 110v H = 0.30m - 2 POLOS + TERRA



TOMADA BAIXA 220v H = 0.30m - 2 POLOS + TERRA



TOMADA ALTA 110v H = 1.10m - 2 POLOS + TERRA



TOMADA ALTA 220v H = 1.10m - 2 POLOS + TERRA



TOMADA ALTA 3φ H = 1.10m - 3 POLOS + TERRA



TOMADA ALTA COMANDADA 110v H = 1.10m - 2 POLOS + 1



TOMADA NO PISO 220v - 2 POLOS + TERRA



TOMADA COMANDADA NO PISO 110v - 2 POLOS + TERRA



TOMADA NO PISO 110v - 2 POLOS + TERRA



PONTO P/ LOGICA NO PISO



PONTO P/ LOGICA H = 0.30m



PONTO P/ AQUECIMENTO (CHUVEIRO, TORNEIRA OU AQUECEL



POTENCIOMETRO PARA SOM H= 1.10m



INTERRUPTOR SIMPLES H = 1.10m



INTERRUPTOR PARALELO H = 1.10m



INTERRUPTOR INTERMEDIARIO H = 1.10m



INTERRUPTOR BIPOLAR H = 1.10m



PONTO P/ SAIDA DE SOM NA PAREDE OU FORRO



PONTO DE TELEFONE EXTERNO H = 0.30m



PONTO DE TELEFONE EXTERNO H = 1.10m



PONTO DE TELEFONE EXTERNO NO PISO



SPEAK FONE



PONTO DE TELEFONE INTERNO H=1.10m



PONTO DE TELEFONE INTERNO NA CABINE DOS ELEVADORES



PONTO P/ TELEVISÃO



PARA RAIOS (FRANKLIN)

AO EIXO)

EIXO)

EIXO)

O)

RICAS