Keypads Essence **ESN-KP6**

Características da Linha

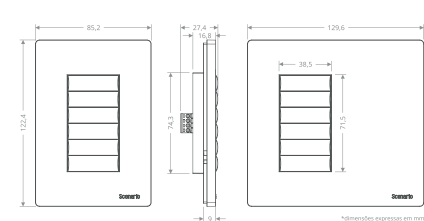
- Perfil suave e elegante com relevo baixo, proporcionando um toque refinado que facilita a localização da tecla certa pelo tato.
- Click mecânico de feedback tátil, confirmando o acionamento.
- Teclas com iluminação backlight RGBW do texto ou ícones gravados com intensidade ajustável, facilitando a leitura em qualquer luz ambiente.
- Ampla possibilidade de configuração de cores para backlight no Config E2, bem como diretamente na App Embrace 2, através de temas ou paleta de cores independentes.
- O uso do LED RGBW garante a obtenção de um branco quente de alta qualidade, além de uma vasta paleta de cores.
- Novo design mecânico que possibilita a fácil substituição do jogo de teclas sem a necessidade de retirar o keypad da parede.
- Dois modelos de keypads com sensores: PIR (infravermelho) e OC (ocupação).
- Teclas nas cores branca ou preta com acabamento fosco.
- Várias cores de espelhos de acabamento, nos tamanhos 4x2 e 4x4 (com uma ou duas aberturas).
- Vendido exclusivamente em kits completos, contendo espelho de acabamento, moldura, base eletrônica e grade com teclas gravadas.
- Inclui uma capa moldada para proteção do keypad já instalado, ideal para o retoque final da pintura na parede.
- Linha de tomadas Scenario com o mesmo design da linha Essence, para um acabamento uniforme, com módulos de tomada 10A e 20A, USB e fechamento cego.





Especificações Técnicas

Número de Acionamentos	6.
Cor da tecla	Branca ou Preta (acabamento fosco).
Tamanho do espelho	4x2, 4x4 com 1 abertura ou 4x4 com 2 aberturas.
Acabamentos disponíveis para o espelho	SATIN: Branco fosco, Preto fosco, Champagne, Prata. METAL: Bronze, Gold, Graphene, Niobium, Onix, Silver.
Alimentação	12V.
Consumo máximo	49 mA.
Backlight	20 cores RGBW disponíveis. Com ajuste de brilho. Engraving personalizado gravado a laser.
Conexões Bus EmbraceNet e alimentação	GND, COM A, COM B, +12V.



Acabamentos Disponíveis

Satin Metal Branco Preto fosco Fosco Prata Champagne Niobium Onix Silver