

Click

- Upgrade de conectividade com baixo custo para os refrigeradores já existentes
- Adapta-se à maioria dos refrigeradores equipados com controladores SEM da Elstat
- Fácil instalação: somente conectar
- Compatível com o Sistema AoFrio's SCS



Classe IP	
Tensão de alimentação	5VDC (suministrado por EMS)
Classe IP	IP40 (protección al ambiente proporcionada por EMS)
Consumo de energia Max.	150mW
Capacidade de registo	2 meses de Datos
Saídas	Bluetooth Smart radio Indicador LED para diagnóstico
Faixa temp. operação*	-10°a to +55°a (-14°F to +131°F)
Faixa temp. estocagem	-40°a to +80°a (-40°F to +176°F)
Peso	2g (0.07oz)
Aprovações**	CE c RU US FC RoHS

* Plus EMS internal temperature rise

**Aprovações pendentes

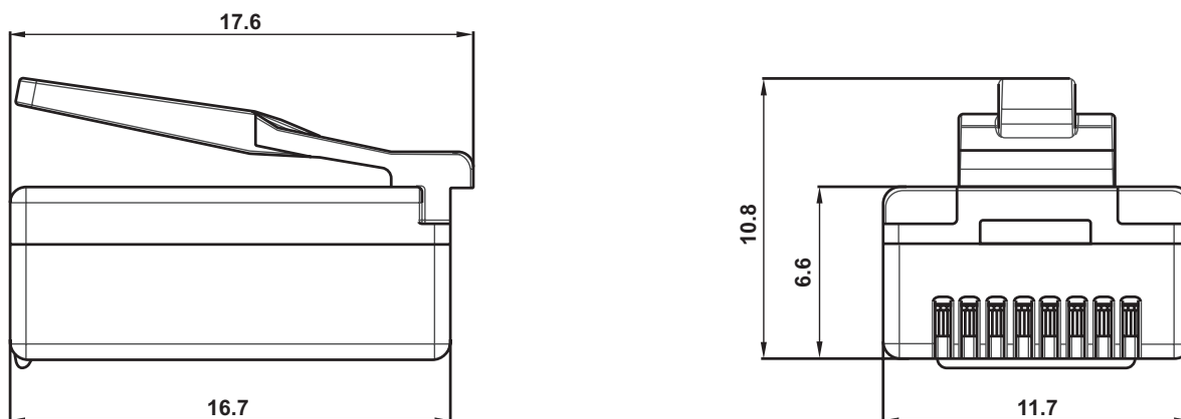
Funções

Localização de Ativos	Via dispositivos moveis, usando os aplicativos do sistema SCS
Marketing de Proximidade	iBeacon, Eddystone [^]
Armazenamento de dados	Temperatura, abertura de porta, ^{^^} sensor de movimento, indicadores de status e diagnostico de eventos
Telemetria	Compatível com todos os aplicativos do SCS System e com a Connect Cloud
Exportação de Dados	Os dados podem ser exportados ou redirecionados para back-ends do cliente pelos mesmos métodos/componentes do SCS System
Instalação	Montado na porta interna de dados do EMS - não visível após instalado
Configuração	Sem necessidade de configurar parâmetros. A configuração é baseada em dispositivo móvel, usando o mesmo processo que os Controlador SCS
Compatibilidade com outros controladores	Compatível com equip. equipados com os seguintes controladores da Elstat: EMS55 Advanced, EMS25 Advanced ^{^^} e EMS75

[^] Plus EMS internal temperature rise

^{^^} Aprovações pendentes

Dimensões



Como ele funciona

O adaptador **Click** é um dispositivo de modernização, que adiciona conectividade de telemetria, rastreamento de ativos e recursos de marketing baseados em proximidade, aos refrigeradores já equipados com os controladores Elstat EMS. Quando instalado, ele se conecta via porta de dados do controlador EMS e fica oculto atrás da tampa da porta de dados. Não necessita nenhuma modificação no refrigerador. Os dados são coletados/ lidos pela saída de estatísticas do SEM. Obs: o adaptador Click não possui sensores próprios.



O adaptador **Click** atua como um “farol” de marketing de proximidade, capaz de gerar sinais compatíveis com Apple iBeacon e Google Eddystone beacon.