

Diferença técnica atual/novo chip LED azul

Antes	Depois
Intensidade luminosa: mín. 20, máx. 30 mcd	Intensidade luminosa: mín. 30, máx. 45 mcd

Observação: O ERC tem um recurso em que você pode ajustar a intensidade da exibição através de um parâmetro din. din - Display Intensity. O controlador pode ter sua intensidade de exibição (brilho) definida de duas maneiras:

A) Com um sensor de luz ambiente Danfoss conectado, o brilho da tela é ajustado automaticamente de acordo com o nível de luz ambiente (consulte a seção de atribuições no guia do usuário).

B) Quando nenhum sensor de luz ambiente é conectado, a intensidade da tela pode ser definida para uma intensidade fixa.

Ambas as opções estão em uma escala de 1 a 10, onde 10 é o mais brilhante.

O din foi definido em 10 no ERC no momento dos testes no antigo e no novo blue chip.



Tonalidade azul

Novo tom de azul

Produtos afetados: Variantes ERC 11X (ERC 111A, 112C, 112D & RDI 107A) Versões LED azul.

Código da peça	Descrição:
080G3216	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3206	DEL ERC 112C, LED AZUL, GDM
080G3419	ERC 112D, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3233	DEL ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3496	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ. STM32
080G3207	DEL ERC 112D, LED AZUL, GDM
080G3218	ERC 112C, LED AZUL, GDM, BUZ
080G3226	DEL ERC 112C, LED AZUL, GDM, Pepsico
080G3223	DEL ERC 112C, LED AZUL, GDM, BUZ, IP
080G3413	ERC 112D, LED AZUL, BUZ
080G3275	DEL ERC 112C, LED AZUL, GDM
080G3217	DEL ERC 112D, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3494	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ. STM32
080G3276	ERC 112C, LED AZUL, GDM
080G3418	ERC 112C, LED AZUL, GDM, BUZ, IP
080G3421	RDI 107A, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3491	ERC 112C, LED AZUL, GDM. STM32
080G3499	ERC 112D, LED AZUL, CFF, BUZ. STM32
080G3277	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3492	ERC 112D, LED AZUL, GDM. STM32
080G3403	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3414	ERC 112D, LED AZUL, CFF, BUZ (VSD)
080G3278	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3404	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3417	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3246	RDI 107A, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3401	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3272	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3271	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3405	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3279	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3415	DEL ERC 112D, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3274	DEL ERC 112D, LED AZUL, GDM
080G3402	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3273	DEL ERC 112D, LED AZUL, GDM
080G3227	ERC 111A, LED AZUL, GDM, Pepsico
080G3495	ERC 112C, LED AZUL, GDM, STM32

080G3220	DEL - ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3225	DEL - ERC 112D, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3241	RDI 107A, LED AZUL, GDM
115G0104	ERC 112C, LED AZUL GDM - BOM 3491
080G321603	KIT ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ 090-163
080G320600	KIT ERC 112C, AZUL LED GDM
080G323100	KIT ERC 111A, LED AZUL
080G3422	ERC 112C, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3224	DEL ERC 112C, LED AZUL, CFF
080G3228	DEL - ERC 112D, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3436	RDI 107A, LED AZUL, GDM
080G3424	RDI 107A, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3438	RDI 107A, LED AZUL, CFF, BUZ
080G3426	ERC 111A, LED AZUL, CFF, BU
080G3237	ERC 111A, LED AZUL, GDM
080G3231	ERC 111A, LED AZUL, GDM
080G3236	ERC 111A, LED AZUL, CFF, BUZ

Data de implementação A semana prevista de implementação é Wk06 janeiro 2024. Implementaremos a mudança assim que esgotarmos o lote atual de estoques. Controlador com novos Blue Chips pode ser rastreado apenas com ano e semana de fabricação.

Mensagem-chave para Clientes

Mudança no brilho dos LED's azuis ERC 11X.



080G3003999901N010
ccccccccsssstfwwy

Week of manufacture: **ww** Two digit number ranging from 01 - 53
Year of manufacture: **y** Last digit of the year