

COMPATIBILIDADE








linha de detecção e alarme de incêndio

		CIC 4610099, 4610006, 4610007 e 4610012	Slim 4610080	INC 2000 4610003, 4610017 e 4610053	CIE 4610100, 4610101 e 4610102
					
AMC 320 4612033		✓	✓ ¹	✗	✗
AMC 420 4612035		✓	✓ ¹	✗	✗
AMC 421 4610421		✓	✓ ¹	✗	✗
AMC 422 4610422		✓	✓ ¹	✗	✗
AMC 466 4610466		✓	✓ ¹	✗	✗

¹ Somente para utilização convencional, não realiza o endereçamento do ponto.


COMPATIBILIDADE

linha de detecção e alarme de incêndio

		CIC 4610099, 4610006, 4610007 e 4610012	Slim 4610080	INC 2000 4610003, 4610017 e 4610053	CIE 4610100, 4610101 e 4610102
					
AME 320 4612032		×	✓	✓	×
AME c/ sirene 4612007		×	✓	✓	×
AME s/ sirene 4612008		×	✓	✓	×
AME 520 4612034		×	×	×	✓
AME 521 4610521		×	×	×	✓

COMPATIBILIDADE

linha de detecção e alarme de incêndio

		CIC 4610099, 4610006, 4610007 e 4610012	Slim 4610080	INC 2000 4610003, 4610017 e 4610053	CIE 4610100, 4610101 e 4610102
					
AME 522 4610522		×	×	×	✓
AME 566 4610566		×	×	×	✓
DFC 420 4613530		✓	✓ ¹	×	×
DTC 420 4613531		✓	✓ ¹	×	×
DFC 420 UN 4610424		✓	✓ ¹	×	×

¹ Somente para utilização convencional, não realiza o endereçamento do ponto.

COMPATIBILIDADE

linha de detecção e alarme de incêndio

		CIC 4610099, 4610006, 4610007 e 4610012	Slim 4610080	INC 2000 4610003, 4610017 e 4610053	CIE 4610100, 4610101 e 4610102
DTC 420 UN 4610423		✓	✓ ¹	✗	✗
DFC 421 UN 4610424		✓	✓ ¹	✗	✗
DTC 421 UN 4610426		✓	✓ ¹	✗	✗
DFE 320 4613524		✗	✓	✓	✗
DTE 320 4613525		✗	✓	✓	✗

¹ Somente para utilização convencional, não realiza o endereçamento do ponto.

COMPATIBILIDADE

linha de detecção e alarme de incêndio

		CIC 4610099, 4610006, 4610007 e 4610012	Slim 4610080	INC 2000 4610003, 4610017 e 4610053	CIE 4610100, 4610101 e 4610102
DFE 520 4613528		✗	✗	✗	✓
DTE 520 4613529		✗	✗	✗	✓
DFL 3101 4613101		✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²
DFL 3102 4613102		✓	✓ ²	✓ ²	✓ ³
DFL 3103 4613103		✓	✓ ²	✓ ²	✓ ³

² Com centrais endereçáveis é necessário um módulo de entrada para endereçamento e uma fonte de alimentação dedicada que faça o reset automático integrado ao sistema.

³ Com as centrais da linha CIE é necessário um módulo de entrada para endereçamento e um módulo de saída para resetar a alimentação.

COMPATIBILIDADE


linha de detecção e alarme de incêndio

		CIC 4610099, 4610006, 4610007 e 4610012	Slim 4610080	INC 2000 4610003, 4610017 e 4610053	CIE 4610100, 4610101 e 4610102
SAV 420C 4615030		✓	✓	✓ ⁴	✓ ⁴
SAV 520E 4615029		✗	✗	✗	✓
SAV 521 4610523		✗	✗	✗	✓
Valkyrie 4615004		✓	✓	✓ ⁴	✓ ⁴
ME 9441 4616510		✗	✓	✓	✗

⁴ Para as sirenes somente para utilização na saída de sirene convencional, não utiliza endereçamento do ponto.

COMPATIBILIDADE

linha de detecção e alarme de incêndio

		CIC 4610099, 4610006, 4610007 e 4610012	Slim 4610080	INC 2000 4610003, 4610017 e 4610053	CIE 4610100, 4610101 e 4610102
					
MDI 520 4616645		×	×	×	✓
MIO 520 4616646		×	×	×	✓
IDL 520 4616644		×	×	×	✓
Fonte Slim 4611003		✓	✓	✓	✓
FNA 520 4610103		✓	✓	✓	✓

COMPATIBILIDADE

linha de detecção e alarme de incêndio

		CIC 4610099, 4610006, 4610007 e 4610012	Slim 4610080	INC 2000 4610003, 4610017 e 4610053	CIE 4610100, 4610101 e 4610102
					
RP 2000 4611004		×	×	✓	×
RP 520 4610104		×	×	×	✓