

## Comunicado de EOL (End-of-Life) EOL-2017\_04

**Data de Emissão:** 18 de Julho de 2017.

Caro Cliente,

Devido à indisponibilidade permanente de componentes eletrônicos e optoeletrônicos, a Padtec comunica o EOL dos seguintes módulos de canal de supervisão:

Código Genérico:	<b>SCMT-4Bxx</b>	<i>Obs.:</i> <b>xx</b> identifica o comprimento de onda e capacidade de alcance. <i>Exemplos:</i> SCMT-4B5L SCMT-4B5S
Plataforma:	LightPad i1600G	
Descrição:	Módulo de 4U para transmissão e recepção de canal de supervisão.	
Protocolo Suportado:	PPM3 – Protocolo Proprietário Padtec.	

Código Genérico:	<b>SCMMC-4Axx</b>	<i>Obs.:</i> <b>xx</b> identifica o comprimento de onda e capacidade de alcance. <i>Exemplos:</i> SCMT-4A5L
Plataforma:	LightPad i1600G	
Descrição:	Módulo de 4U para transmissão e recepção de canal de supervisão.	
Protocolo Suportado:	PPM3 – Protocolo Proprietário Padtec.	

Código Genérico:	<b>SCMLC-4Bxx</b>	<i>Obs.:</i> <b>xx</b> identifica o comprimento de onda e capacidade de alcance. <i>Exemplos:</i> SCMLC-4B5L SCMLC-4B6L
Plataforma:	LightPad i1600G	
Descrição:	Módulo de 4U para transmissão e recepção de canal de supervisão.	
Protocolo Suportado:	PPM3 – Protocolo Proprietário Padtec.	

Código Genérico:	<b>SCMLT-4Bxx</b>	<i>Obs.:</i> <b>xx</b> identifica o comprimento de onda e capacidade de alcance. <i>Exemplos:</i> SCMLT-4B5L SCMLT-4B5S
Plataforma:	LightPad i1600G	
Descrição:	Módulo de 4U para transmissão e recepção de canal de supervisão.	
Protocolo Suportado:	PPM3 – Protocolo Proprietário Padtec.	

A Padtec aceitará pedidos de compra dos produtos relacionados na tabela anterior até a data máxima de **20 de Outubro de 2017** (*Last Time Buy*).

Como alternativa para os módulos de canal de supervisão em EOL, a Padtec possui em seu portfólio a família de módulos de canal de supervisão avulso ou integrado às placas supervisoras SPVL-91 e SPVL-HB, conforme indicados na tabela a seguir:

Código Genérico:	<b>SCME-4CP</b>
Plataforma:	LightPad i1600G
Descrição:	Módulo de canal de supervisão de 4U com protocolo Fast Ethernet e comprimento de onda de 1510 nm.
Protocolos Suportados:	Ethernet

Código Genérico:	<b>SPVL-91</b>
Plataforma:	LightPad i6400G
Descrição:	Supervisor para o sub-bastidor de 14U com roteador e canal de supervisão integrado com protocolo Fast Ethernet e comprimento de onda de 1510 nm.
Protocolos Suportados:	Ethernet

Código Genérico:	<b>SPVL-HB</b>
Plataforma:	LightPad i6400G
Descrição:	Supervisor para o sub-bastidor de 2U e 4U com roteador e canal de supervisão integrado com protocolo Fast Ethernet e comprimento de onda de 1510 nm.
Protocolos Suportados:	Ethernet

Os módulos de canal de supervisão alternativos não possuem compatibilidade mecânica e trabalham com protocolo ethernet. Dessa forma, ressaltamos que os modelos **não são interoperáveis**, ou seja, em um enlace ponto-a-ponto, por exemplo, não é possível utilizar uma unidade SCMT-4Bxx em um site A para transmitir e receber sinais do canal de supervisão de uma unidade SCME-4CP em um site B.

---

Dedicada ao desenvolvimento constante de seus produtos, a Padtec reafirma seu compromisso de oferecer com excelência soluções voltadas às demandas de novos projetos, além de todo o suporte necessário para o entendimento e o planejamento das redes em operação de seus clientes.

Colocamos a sua disposição nossas áreas de planejamento de redes (pré-vendas), comercial, assim como todo o nosso departamento técnico para o esclarecimento de eventuais dúvidas e estudo de alternativas compatíveis aos itens deste EOL.

Lembramos que os serviços de suporte técnico e manutenção dos equipamentos adquiridos permanecem normalmente pelo período estipulado em contrato de venda.

Comercial  
[comercial@padtec.com.br](mailto:comercial@padtec.com.br)

Marketing de Produto  
[mktproduto@padtec.com.br](mailto:mktproduto@padtec.com.br)

SAC  
0800-771-9009  
[sac@padtec.com.br](mailto:sac@padtec.com.br)

Atenciosamente,

Padtec S.A.