



ASPÖCK TPMS

SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO DO PNEU, de acordo com a ECE R141

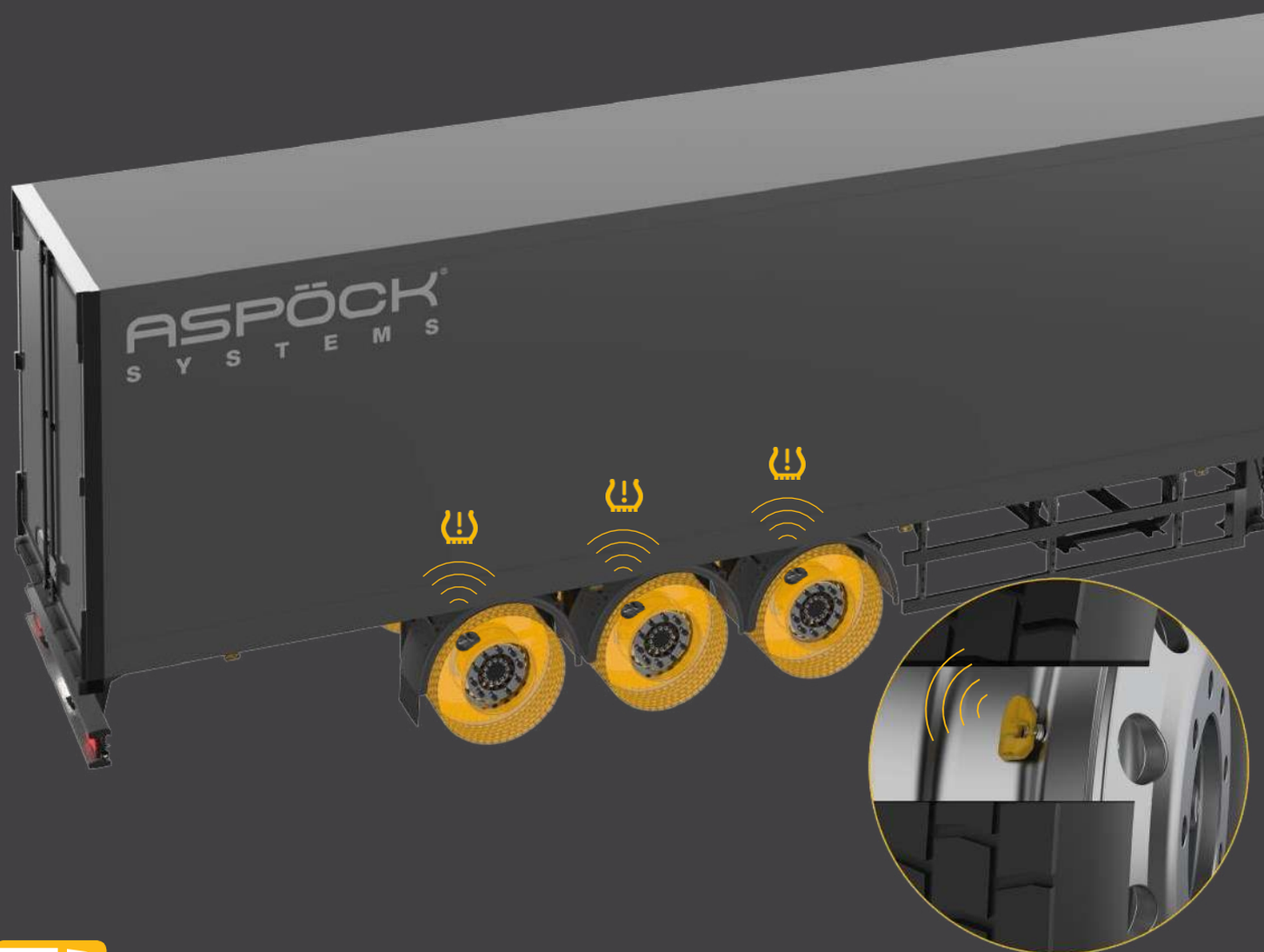
TYRE PRESSURE MONITORING SYSTEM, according to ECE R141



www.aspock.com.br
www.aspoeck.com



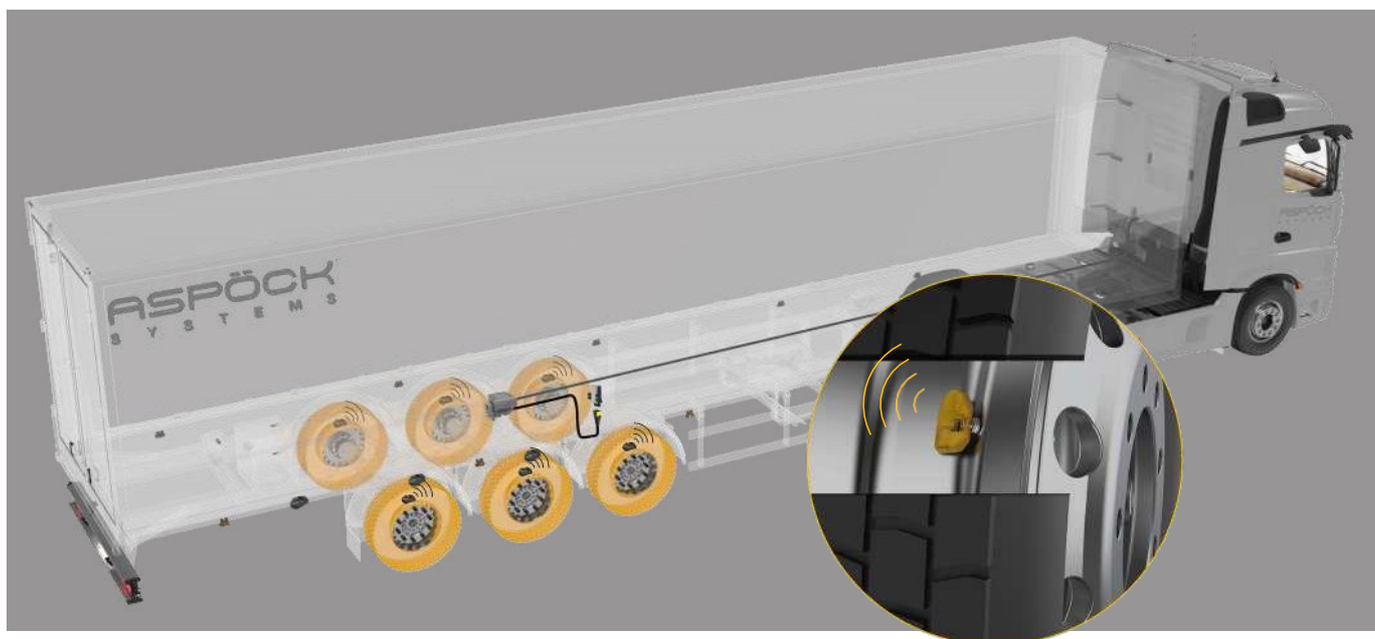
INFORMATIVO DE PRODUTO





ASPÖCK TPMS

SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO DO PNEU, DE ACORDO COM A ECE R141
TYRE PRESSURE MONITORING SYSTEM ACC. TO THE NEW ECE 141 REGULATION



Receptor RX18 TPMS



Sub-receptor TPMS eRX



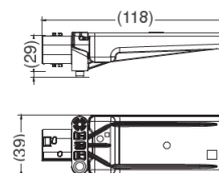
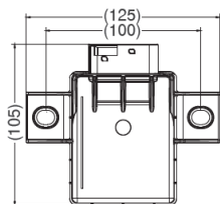
Sensor TPMS

CARACTERÍSTICAS

COMPATÍVEL COM AS MAIORES MARCAS DE EBS (WABCO/ZF, KNORR-BREMSE, HALDEX)
COMPATIBLE WITH ALL COMMON EBS BRANDS (WABCO/ZF, KNORR-BREMSE, HALDEX)

DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE SENSOR - "AUTO LOCATE"
AUTOMATIC SENSOR DETECTION "AUTO-LOCATE"

SISTEMA DE CABOS ADAPTÁVEL PARA AS DEMANDAS ESPECÍFICAS DO CONSUMIDOR
CABLE SYSTEM ADAPTABLE ON CUSTOMER SPECIFIC DEMANDS

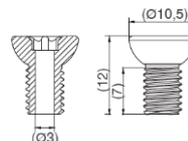
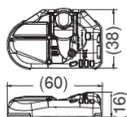


RECEPTOR MAXRX18 TPMS ASPÖCK

SUB-RECEPTOR ERX TPMS ASPÖCK

INFORMAÇÕES TÉCNICAS Receptor Rx18 TPMS TECHNICAL FACTS TPMS Receiver Rx18	
VOLTAGEM: VOLTAGE RANGE:	8 -32V
VOLTAGEM NOMINAL: NOMINAL VOLTAGE:	12V / 24V
MATERIAL DA BASE: HOUSING MATERIAL:	Nylon, metal Nylon, brass
TEMPERATURA DE TRABALHO: TEMPERATURE RANGE:	-40°C +85°C
PESO: WEIGHT:	120g
PROTEÇÃO: PROTECTION:	/ ADR
APROVAÇÃO EMC: EMC APPROVAL:	E24 10R-06 3521

INFORMAÇÕES TÉCNICAS Sub-Receptor eRX18 TECHNICAL FACTS TPMS Sub - Receiver eRX	
MATERIAL DA BASE: HOUSING MATERIAL:	Nylon, metal Nylon, brass
RANGE DE TEMPERATURA: TEMPERATURE RANGE:	-40°C +85°C
PESO: WEIGHT:	48g
PROTEÇÃO: PROTECTION:	IP6K9K / ADR
APROVAÇÃO EMC: EMC APPROVAL:	E24 10R-06 3125



SENSOR ASPÖCK TPMS

PARAFUSO DO SENSOR TPMS ASPÖCK

INFORMAÇÕES TÉCNICAS Sensor TECHNICAL FACTS TPMS Sensor		
MATERIAL DA BASE: HOUSING MATERIAL:	Nylon reforçado com vidro e aço inoxidável Glass-reinforced nylon and stainless steel	
BATERIA: BATTERY:	TIPO: TYPE:	Pilha tipo moeda de lítio (não substituível) Lithium coin cell (non-replaceable)
	VIDA ÚTIL: LIFESPAN:	5 - 7 anos 5 - 7 years
PESO: WEIGHT:	25,1g	
RANGE DO SENSOR DE PRESSÃO: PRESSURE SENSING RANGE:	0 - 13,915 Bar	
ACURACIDADE DO SENSOR DE PRESSÃO: PRESSURE SENSING ACCURACY:	+/- 220 mBar	
TEMPERATURA DE TRABALHO: TEMPERATURE RANGE:	-40°C +120°C	
RANGE DO SENSOR DE TEMPERATURA: TEMPERATURE SENSING RANGE:	-40°C +120°C	
ACURACIDADE DO SENSOR DE TEMPERATURA: TEMPERATURE SENSING ACCURACY:	+/-3°C	
PROTEÇÃO: PROTECTION:	IPX6K	
APROVAÇÃO EMC: EMC APPROVAL:	E24 10R-06 3558	