

KERMAZ Coupleur d'antenne antidéflagrant

Type de protection Classe de température Indice de protection Certificats

Ex d mb [ia] IIC Ta -40°C +85°c IP65 EXA15 ATEX 0042



Introduction

Le coupleur d'antenne antidéflagrant breveté facilité l'installation d'antennes passives ordinaires en zone à risque d'explosion. Un circuit de blocage interne évite qu'une énergie potentiellement dangereuse atteigne l'antenne en cas de défaut du système radio, du modem, du point d'accès. Il permet en plus la déconnexion de l'antenne en zone dangereuse. Montés sur nos coffrets Ex-e, nos boîtiers Ex-d ou Ex-e ils sont la solution idéale à tous vos systèmes radio en zone ATEX.

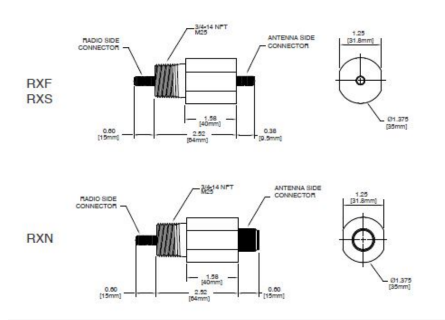
Certification

Le coupleur possède un circuit électronique qui bloque la tension continue tout en laissant passer la tension HF entre 25 et 6000MHz. Il peut donc être utilisé pour protèger la zone dangereuse contre les problèmes liés aux alimentations des systèmes radio incorporés. Il permet de connecter et déconnecter une antenne, même en charge.

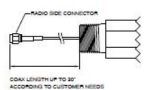
SPECIFICATIONS

ATEX/IECEx/ANZEx apparatus certification	I M2 (M1) Ex db mb [ia Ma] I Mb II 2 (1) G Ex db mb [ia Ga] IIA/IIB/IIC T5/T6 Gb II 2 (1) D Ex tb mb [ia Da] IIIC T100°C/T80°C Db									
ATEX certificate nr	EXA 15 ATEX 0042									
IECEx certificate nr	IECEx EXA 15 0005									
cULus certification	Class I, Division 1 & 2, Group A,B,C,D and Class II, Division 1 & 2, Group F&G (UL File E492911)									
Maximum Fault Voltage	250VDC, 250VAC 50-60Hz									
Maximum Antenna Power Output (EIRP)	UL/CSA Group			D, F & G		С	A & B			
	IECE Gas Group			I and III	IIA	IIB	IIC			
	Max Threshold Power Limit			6W	6W	3.5W	2W			
	For more details about RF power input and output (EIRP) allowed please consult installation and operation manual.									
Approximate Insertion Loss (dB)	Frequency	100 MHz	500 MHz	1.4 GHz	1.7 GHz	2.5 GHz	3.9 GHz	4.9 GHz	5.4 GHz	6.0 GH
	J version	1.0	0.4	0.4	0.5	0.8	-	-	-	-
	R version	-	1.3	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	0.8	2.0
Approximate Weight	0.32 kg (70.6 lb)									
Minimum Dieletric Strength	1500V									
Impedance	50 Ω									
	300 series stainless steel									
Housing Material	300 series s	tainless st	eel							

DIMENSIONS



RX Series with coax cable embedded (optional execution on request)



NOMENCLATURE

a Antenna Side Connector

F RP-SMA Female N Female S SMA Female

b Thread Connection

3 3/4" NPT

M M25x1.5 (IECEx and Atex only)

Housing Material

S AISI 303 L AISI 316L

dd Radio Side Connector

04

02 RP-SMA Female (RXF and RXN only)

SMA Female (RXS only)

ee Coax cable length radio side (optional on request)

00 no cable (with connector on body)

a b c dd ee f g

02

f Version (frequency range)

J optimized from 100 MHz to 1.4 GHz R optimized from 500 MHz to 3.9 GHz

00

X₀

and from 4.6 GHz to 6 GHz

L optimized from 3.9 GHz to 4.6 GHz

gg Approval (1)

Tél: +33 (0)4 78 02 84 93

Fax: +33 (0)4 78 02 17 03

3

RX

N0 cULus apparatus marking

X0 IECEx and ATEX apparatus marking

XN cULus, IECEx and ATEX apparatus

marking (dual marking)

(1) Consult factory for ANZEX certificate

