

Réf. 36014x - Préamplificateur de mât 1 entrée UHF / 1 sortie à gain réglable - LTE 700 MHz

- Conformes aux nouvelles normes RED
- Entrée UHF filtrée à 694 MHz (C21 à 48)
- Blindage à 100 %
- Réjection LTE > 25 dB (typique)
- Réglage du gain par potentiomètre
- Multi-tensions 5 à 24 V=
- Led témoin de fonctionnement
- Boîtier de mât à charnières
- Etanche aux ruissellements
- Fixation murale / mât (avec colliers de serrage)



Potentiomètre de réglage du gain



LED témoin de fonctionnement



REFERENCIEMENT	360142	360143	360144	
Désignation	Préamplificateur UHF LTE 700 15 dB	Préamplificateur UHF LTE 700 25 dB	Préamplificateur UHF LTE 700 35 dB	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
Entrée 1	UHF	UHF	UHF	
Bande passante entrée 1	470 à 694	470 à 694	470 à 694	MHz
	15	25	35	
Dynamique d'atténuation	16	16	16	dB
Réjection LTE	> 25	> 25	> 25	dB
Niveau de sortie max.	95	95	95	dBμV
Facteur de bruit	2,5	2,5	2,5	dB
Alimentation du préamplificateur	5 à 24	5 à 24	5 à 24	Vcc
Consommation (sous 24 Vcc)	< 20	< 30	< 40	mA
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Dimensions boîtier fermé	110 x 120 x 50	110 x 120 x 50	110 x 120 x 50	mm
Poids	100	100	100	g

Réf. 36024x - Kit préamplificateur de mât 1 entrée UHF / 1 sortie à gain réglable - LTE 700 MHz avec alimentation

- Conformes aux nouvelles normes RED
- Entrée UHF filtrée à 694 MHz (C21 à 48)
- Blindage à 100 %
- Réjection LTE > 25 dB (typique)
- Réglage du gain par potentiomètre
- Multi-tensions 5 à 24 V=
- Led témoin de fonctionnement
- Boîtier de mât à charnières
- Etanche aux ruissellements
- Fixation murale / mât (avec colliers de serrage)



- Alimentation réf. 301055 fournie
- 12 V= - 50 mA
- 2 sorties TV «F»
- pertes d'alimentation : 4 dB
- Platine de fixation murale fournie



REFERENCIEMENT	360243	360244	
Désignation	Kit préamplificateur UHF LTE 700 15 dB + alimentation 301055	Kit préamplificateur UHF LTE 700 35 dB + alimentation 301055	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Entrée 1	UHF	UHF	
Bande passante entrée 1	470 à 694	470 à 694	MHz
Gain entrée 1	15	35	dB
Dynamique d'atténuation	16	16	dB
Réjection LTE	> 25	> 25	dB
Niveau de sortie max.	95	95	dBμV
Facteur de bruit	2,5	2,5	dB
Alimentation du préamplificateur	5 à 24	5 à 24	Vcc
Consommation (sous 24 Vcc)	< 20	< 40	mA
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Dimensions boîtier fermé	110 x 120 x 50	110 x 120 x 50	mm
Dimensions alimentation	72 x 80 x 26	72 x 80 x 26	mm
Poids	100	100	g