EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

EAA	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS RVR			QUINCENAL	FORMATO 2
	CODIGO	PE-GMI-ER-04		KVK		Pagina 1 de 3	
Nombre del Te	cnico	er					
Fecha	VALORES	10/04/2021					
Cabecera	ESPERADOS	10	28	10	28	10	28

Cabecera	ESPERADOS	10	28	10	28	10	28
			#\ c+	eatus.			
FS11 SYSTEM			#> st	.acus T	T	Π	I
CTATHE	No especifico		OK	ļ			ļ
MEASUREMEN'				_	_	_	_
Measurement unit	No especifico		ОК				
Receiver					_	,	
Window cont	No especifico						
backscatter	No especifico						
DC saturation	No especifico						
offset	No especifico						
Transmitter							
window cont	No especifico						
backscatter	No especifico						
intensity	No especifico						
Contaminat compensa	No especifico						
Temperatures (unit C)						
surface	No especifico						
CPU	No especifico						
Rx	No especifico						
Tx	No especifico						
Hood Rx	No especifico						
Hood Tx	No especifico						
Voltages (±1 del	valor nominal)						
+12V	±1						
-12V	±1						
VB	+12V						
VR	±5						
Heater status							
Hood Tx	ON						
Hood Rx	ON						
Dew	ON						
INTERFACE UNI	Т						
Interface unit	No especifico						
Temperatures (
CPU	No especifico						
external	No especifico	/////	/////	/////	/////	/////	/////
Humidity	No especifico	/////	/////	/////	/////	/////	/////

EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS				
EAAJ			DVD		PAKAIVIE I KUS	QUINCENAL	FORMATO 2
Newbus del Te	CODIGO	PE-GMI-ER-04	NVI.				Pagina 2 de 3
Nombre del Tecnico Fecha		er					
Cabecera		10/04/2021 10	28	10	28	10	28
Cabecera		10	28	10	20	10	28
Voltages							
+12V	±1		OK				
+12Vout:	±1						
Pvin	~24VDC		OK				
V5I	ON/OFF						
BACKGROUND LU	JMINANCE SENSO)R					
Background luminance sensor	No especifico						
window cont	No especifico						
contamin compensation	ON						
backscatter	No especifico						
CPU	No especifico						
hood	No especifico						
heater status							•
hood	ON/OFF						
dew	ON/OFF						
V5iso	ON/OFF						
PWD STATUS							•
VAISALA	PWD32	_		_		_	
V	No especifico	_		_		_	
FECHA	No especifico	_		_		_	
SN	No especifico	_		_		_	
ID STRING	No especifico	_		-		_	
SIGNAL	0Hz/10000Hz	_		_		_	
OFFSET	80Hz/170Hz	_		_		_	
DRIFT	No especifico	_		_		_	
REC. BACKSCATTER	No especifico	_		_		-	
CHANGE	No especifico	_		_		_	
TR. BACKSCATTER	No especifico	-		_		-	
CHANGE	No especifico	ı		-		-	
LEDI	Min -8V / Max						
	7Volt	_		_		_	
AMBL	No especifico			_		_	
VBB	de 12V/15V			_		_	
P12	de 10V/14V	<u> </u>		_		_	
M12	de -14V/-10V			_		_	
TS	Min -75°C/Max 98°C	ı		_			
FS TS	No especifico	1		_		-	

EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

CAN	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS			QUINCENAL	FORMATO 2
-	CODIGO	PE-GMI-ER-04		RVR			Pagina 3 de 3
Nombre del Te	Nombre del Tecnico						
Fecha		10/04/2021					
Cabecera		10	28	10	28	10	28
ТВ	No especifico	_		_		_	
TDRD	No especifico	_	OK	_		_	
DRD	64/ DRY	_		_		_	
DRY	700-900	_	OK	_		_	
HOOD HEATERS	No especifico	1		_		_	
HARDWARE	Estado	ı		_		_	
			#> para	meters			
vis sensor	- RVR10/ON RVR28	_		_		_	
PWD	- RVR10/ON RVR28	1		_		_	
+12V Out	ON/OFF						
PW option	ENABLE RVR28/ - RVR10						

Fecha	OBSERVACIONES	Técnico

No especifico: Referencia no encontrada en el manual. Pero si se refleja en el comando ejecutado.