EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

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

Galacec. a	ESPERADUS						
			#> st	atus			
FS11 SYSTEM	No especifico	OK	T	I	T	I	
MEASUREMEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OK					ļ
Measurement unit	No especifico	OK	I	I	I	I	
Receiver	1						1
Window cont	No especifico		I	I	I		
backscatter	No especifico						
DC saturation	No especifico		1		1		
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						
Тх	No especifico						
Hood Rx	No especifico						
Hood Tx	No especifico						
Voltages (±1 de	valor nominal)						
+12V	±1						
-12V	±1						
VB	+12V						
VR	±5						
Heater status							
Hood Tx	ON						
Hood Rx	ON						
Dew	ON						
INTERFACE UN	1						
Interface unit	No especifico						
Temperatures (<u> </u>		_				
CPU	No especifico						
external	No especifico	/////	////	////	////	////	////
Humidity	No especifico	/////	/////	/////	/////	/////	/////

EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

							ı
EAA	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS			QUINCENAL	FORMATO 2
(1)	CODIGO	PE-GMI-ER-04 RVR					Pagina 2 de 3
Nombre del Te	cnico	er					
Fecha		10/04/2021					
Cabecera		10	28	10	28	10	28
Voltages							
+12V	±1	0.7		Π	1		l
+12Vout:	±1	OK					
Pvin	~24VDC	OV					
V5I	ON/OFF	OK					
	JMINANCE SENSO	l DR					
Background luminance	I			I			l
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	_		_		ı	
FECHA	No especifico	_		_		ı	
SN	No especifico	_		-		_	
ID STRING	No especifico	_		-		ı	
SIGNAL	0Hz/10000Hz	_		_		_	
OFFSET	80Hz/170Hz	_		_		-	
DRIFT	No especifico	_		_		_	
REC. BACKSCATTER	No especifico	_		_		1	
CHANGE	No especifico	_		_		Ī	
TR. BACKSCATTER	No especifico	_		_		ı	
CHANGE	No especifico	_		_		-	
LEDI	Min -8V / Max						
	7Volt	_		_		_	
AMBL	No especifico	_		_			
VBB	de 12V/15V	_		_		_	
P12	de 10V/14V	_		_		_	
M12	de -14V/-10V			_			
TS	Min -75°C/Max 98°C	_		_		_	
FS TS	No especifico	_		-		_	

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	cnico	er					
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-		ı		-	
HOOD HEATERS	No especifico	ı		-		ı	
HARDWARE	Estado	ı		ı		ı	
			#> para	meters			
vis sensor	- RVR10/ON RVR28	ı		ı		ı	
PWD	- RVR10/ON RVR28	ı		ı		ı	
+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.