

F u n k

Automatisierte Sendersteuerung

HF 7090

1 Seite

**1. Herkunft**

1.1. Entwicklungsbetrieb  
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin

1.2. Herstellerbetrieb  
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin

**2. Kenndaten**

2.1. Verwendung  
Die Automatisierte Sendersteuerung (ASST) HF 7090 dient auf einer UKW/FS-RfsSt der permanenten Zustandsüberwachung und Steuerung der Senderanlagen aller dort abgestrahlten Programme.

Die ASST HF 7090 besteht aus:

Schrank 1	Meldungsteil	HU 7090
Schrank 2	Kommandoteil	HS 7090
Tisch	Zeichnungssatz 0170.41601-00000 (für Fernschreiber, Tastatur, Leuchte)	
Bildschirmanzeige	DE 7002	
Sonderzubehör	(gesondert zu bestellen) siehe Pkt. 2.5.	

2.2. Beziehung zu anderen Geräten  
Die ASST HF 7090 arbeitet zusammen mit der Modulationsübergabeeinrichtung FS/UKW HS 7010 und der Audio-Visuellen Überwachungseinrichtung HU 7020.

2.3. Elektrische Daten  
Siehe ATK-Blatt HU 7090 und HS 7090

2.4. Temperaturverhalten  
Einsatzklasse +5/+40/+35/80//0000

2.5. Sonderzubehör (gesondert zu bestellen nach Typ und Anzahl der Sender)

HF-Gleichrichter, Bild	142.53
HF-Gleichrichter, Ton	142.54
HF-Gleichrichter, Reflexion (UKW)	142.55
HF-Gleichrichter, Reflexion (Band III)	142.56
HF-Gleichrichter, Reflexion (Band IV)	142.57
Grundplatte A (FS)	142.58
Grundplatte B (UKW)	142.59

2.6. Maßangaben und

2.7. Masse  
Siehe ATK-Blatt HU 7090 und HS 7090

2.8. Zeichnungssatz 0172.35800-00000

**3. Anschlüsse**

Siehe ATK-Blatt HU 7090 und HS 7090 bzw. Gerätebeschreibung.  
Senderseitig ist zwecks Anpassung an den konkreten Sendertyp projektbezogen eine Präzisierung erforderlich.

4. Schaltzeichen entfällt