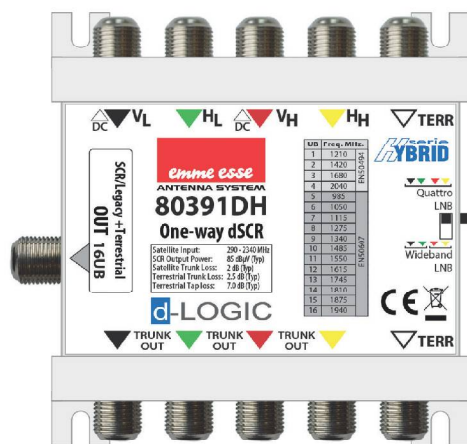


# Multiswitch con tecnologia dCSS

## dCSS technology Multiswitch

### Serie d-Logic



cod. 80391DH

**d-LOGIC** **serie HYBRID**

Nuova gamma di multiswitch a 4 e 5 cavi con tecnologia digitale dCSS (digital channel stacking switch) per distribuzione sat e tv su singolo cavo.

I multiswitch d-Logic sono completamente retro-compatibili con le frequenze del tradizionale SCR analogico ed in più consentono di effettuare installazioni molto più efficienti poiché con un unico cavo coassiale, per ciascuna uscita, si possono gestire fino a 16 User band.

Tutti i multiswitch a 5 cavi consentono la commutazione automatica SCR/Legacy (serie Hybrid); in questo modo è possibile ottenere la massima flessibilità per la distribuzione di segnali SAT e DTT. Alcune versioni sono compatibili con LNB WideBand (cod. 80192W). In questo modo è possibile gestire ad esempio, con un multiswitch compatto e minore quantità di cavo, due differenti posizioni orbitali.

*New range of 4 and 5 cable multiswitch with digital technology dCSS (digital channel stacking switch) for sat and tv distribution on a single cable.*

*The d-Logic multiswitches are fully back-compatible with the traditional analog SCR frequencies and in addition allow to carry out much more efficient installations because with a single coaxial cable, for each output, it is possible to handle up to 16 User band.*

*All 5 cable multiswitches allow the automatic SCR / Legacy switching (Hybrid series); in this way you can get maximum flexibility for the distribution of TV and DTT signals. Some versions are compatible with WideBand LNB (cod.80192W). It is thus possible for example to manage, with a compact multi-switch and less quantity of cable, two different orbital positions.*

Codice Code	Multiswitch	In. In.	Out Out	Der. Taps	freq. IN MHz	perdite der. sat/tv dB tap loss	perdite pass sat/tv dB trunk loss	cons. mA per SCR port	isol. sat/tv dB	max lev IN dBμV	max lev OUT dBμV	dimensioni mm size
80491D	passante - uscite dCSS (fino a 16UB per ogni uscita SCR)	4	4	1	950-2150	AGC / -	1 / -	<300@13V	-	110	85 (AGC)	90x80x40
80492D	loop-through-dCSS output (up to 16UB/each SCR output)	4	4	2	950-2150	AGC / -	1 / -	<320@13V	-	110	85 (AGC)	90x80x40
80391DH*°	passante - uscita dCSS	5	5	1	290-2340	AGC / -7	2/2.5	<330@13V	>22	105	85 (AGC)	90x90x40
80392DH*°	SCR/Legacy - (fino a 16UB per ogni uscita SCR, commutazione automatica SCR/Legacy)	5	5	2	290-2340	AGC / -11	2/2.5	<350@13V	>22	105	85 (AGC)	90x90x40
80394DH°	loop-through-dCSS SCR/Legacy output - Hybrid series (up to 16UB/each SCR output, automatic switch SCR/Legacy)	5	5	4	290-2150	AGC / -16	1.5/3	<385@13V	>22	110	85 (AGC)	223x143x50

\* Compatibile con LNB wideband

° Serie Hybrid: AUTOSWITCH SCR/LEGACY

\* Compatible with LNB wideband

### Accessori /Accessories

Codice Code	descrizione description	dimensioni mm size
80294JPS	PSU per dSCR- 100-240 V/20VDC, 3.25A - Connettore F	115x55x35
80294JD	Power inserter per dSCR	61x51x16
80294JDS	PSU/ inserter con smart splitter a 2 vie per dSCR, 950-2150 MHz, 100 -240V/18VDC, 0.5A PSU/ inserter with 2 way smart splitter for dSCR, 950-2150 MHz, 100 -240V/18VDC, 0.5A	110x94x41

	EN50494				EN50607											
UB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Freq. (MHz)	1210	1420	1680	2040	985	1050	1115	1275	1340	1485	1550	1615	1745	1810	1875	1940