



## Programmatore dCSS per LNB e Multiswitch

### art. 15-701 P-MSW dCSS



Dispositivo che permette, tramite PC, la configurazione e la diagnosi di LNB dCSS e multiswitch dCSS. Consente di modificare i parametri impostati di default dei dispositivi dCSS.

Ad esempio, è possibile:

- cambiare la modalità di funzionamento (statica o dinamica);
- modificare le frequenze IF ed i transponder RF a loro associati dei canali sintonizzabili;
- scegliere lo standard da utilizzare tra EN50494 (per l'SCR) ed EN50607 (per il dCSS).

Consente, inoltre, di eseguire test diagnostici sull'LNB o sul Multiswitch, recuperare la configurazione preesistente ed identificare eventuali errori di installazione.

Dispone di una memoria interna sulla quale è possibile memorizzare un file di configurazione creato sul PC e di trasmetterlo in seguito ai dispositivi dCSS, premendo l'apposito tasto.

Il software del Programmatore è dotato di un'interfaccia grafica semplice ed intuitiva.

L'alimentatore ed il cavo USB per il collegamento del programmatore al pc sono forniti in dotazione.

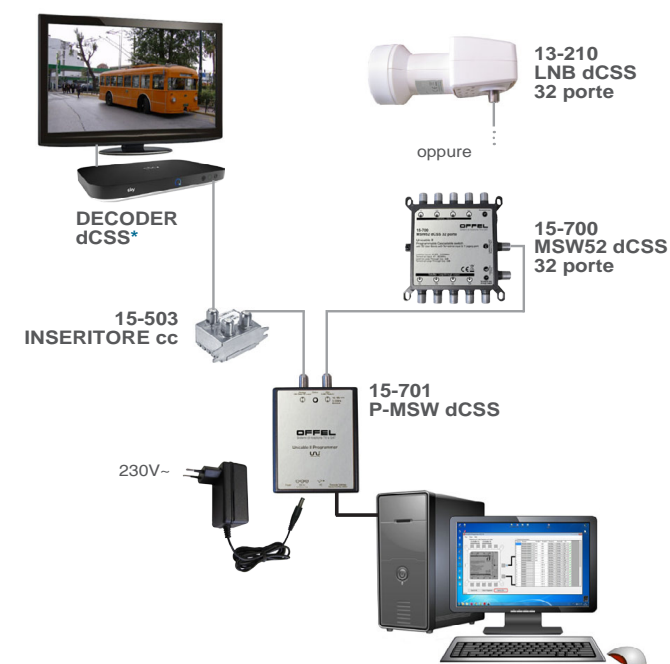
#### Caratteristiche

- Dotato di memoria interna per velocizzare le operazioni di programmazione sul campo
- Semplice ed intuitiva interfaccia grafica del software da installare sul pc
- Dotato di connettori a vite tipo F
- Alimentatore e cavo USB in dotazione

Articolo	15-701
Sigla	P-MSW dCSS
N. ingressi SAT IF	1
N. uscite passanti SAT IF	1
N. ingressi USB	1
Perdita di passaggio	dB
	1 (max.)
Comandi di commutazione	DiSEqC 2.0 + ext. EN50494 / EN50607
Consumo <sup>(1)</sup> :	
programmatore	50 mA @ 5Vcc
programmatore + dispositivo dCSS	600 mA (max.) @ 13÷18Vcc
Connettori RF	a vite tipo F
Dimensioni (LxWxH)	mm
	110x77x30
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm
	130x98x125
Peso imballo	Kg
	0,35
Temperatura di funzionamento	°C
	-30 ÷ +60

ALIMENTATORE IN DOTAZIONE	
Tensione di rete	100÷240 V~ @50/60Hz, 0,8 A (max)
Tensione erogabile	Vcc
	12
Corrente max erogabile	A
	2
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Direttiva bassa tensione	2014/35/EU
Direttiva compatibilità elettromagnetica	2014/30/EU
Direttiva Eco-Design	2009/125/EC

#### Esempio di applicazione



\* es. SKY Q

<sup>(1)</sup> Quando non è collegato ad alcun dispositivo, il programmatore può essere alimentato direttamente anche attraverso l'interfaccia USB. Durante la programmazione di un dispositivo dCSS, invece, è indispensabile l'uso dell'alimentatore ausiliario.

