

MODULES	EXPANSION MODULE																										
	2130	2131	2133	2152	2157	2548	2510 MKI	2510 MKII	2520 MKI	2520 MKII	94XX	8003 (V8.0.7)	8003 MKII	8004	8005 (Scada Suite)	8710	8711	8716	8721	8810	8860	855	857	890	891	892	
MANUAL/AUTO START CONTROL MODULES																											
4510 MKII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
6010 MKII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
6110 MKII	⊗	-	-	-	⊗	⊗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
7310	⊗	-	-	-	⊗	⊗	⊗ up to v4	-	-	-	-	-	-	-	⊗	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
7310 MKII	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗ v5 only	⊗	-	-	⊗	-	⊗	-	RS485	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
7410	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-	-	-	-	-	⊗	-	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗
7410 MKII	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	⊗	-	-	⊗	-	⊗	-	⊗	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
AUTO MAINS (UTILITY) FAILURE CONTROL MODULES																											
4520 MKII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
6020 MKII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
6120 MKII	⊗	-	-	-	⊗	⊗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
7320	⊗	-	-	-	⊗	⊗	-	-	⊗ up to v4	-	-	-	-	-	⊗	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
7320 MKII	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	⊗ v5 only	⊗	⊗	-	⊗	-	RS485	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
7420	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗
7420 MKII	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-	⊗	⊗	-	⊗	-	⊗	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
LOAD SHARING & SYNCHRONISING CONTROL MODULES																											
8610	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-	-	⊗ 6.3.52/7.0.8 all v8	-	⊗	⊗	⊗	⊗ 6.3.5	-	⊗	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
8610 MKII	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-	⊗	⊗ 1.2.3 v3 on bench	⊗	⊗ 1.0.26 w/ 1.1.35	⊗	⊗	-	-	⊗ v1.1 only	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
8620	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-	-	⊗ 6.1.14/7.0.6/all v8	-	⊗	⊗	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
8660	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-	-	⊗	-	⊗	-	-	-	-	-	⊗	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗
8660 MKII	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	⊗ v1.1 only	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
8710	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗ 6.3.5	⊗	⊗	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
8760	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	-	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
8810	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-	-	⊗	-	⊗	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	⊗	⊗
8860	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-	-	⊗	-	⊗	-	-	-	-	-	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	⊗	⊗

⊗ Yes
- No

INDUSTRY LEADING GENERATOR CONTROL MODULES

DEDICATED AUTO TRANSFER SWITCH CONTROL MODULES

INTELLIGENT BATTERY CHARGERS AND POWER SUPPLIES

CONTROL SYSTEMS FOR VEHICLES AND OFF-HIGHWAY MACHINERY