

## Fox ESS Wechselrichter & Battery Konfiguration 2024

Wechselrichter	H1 (Batterieanzahl Min.- Max.)	H3 (Batterieanzahl Min.-Max.)	H3 PRO (Batterieanzahl Min.-Max.)	KH /KA (Batterieanzahl Min - Max.)
HV2600	2 – 7 Stk.	3 – 8 Stk.	3-16 Stk.	2 - 8 Stk.
Mira-HV25	2 – 7 Stk.	3 – 8 Stk.	3-16 Stk.	2 - 8 Stk.
CM2800&CS2800	(1M. +1S.) - (1M.+6S.)	(1M.+2S.) - (1M.+6S.)	(1M.+2S.) - (2M.+12S.)	(1M.+1S.) - (1M.+6S.)
CM2900&CS2900	(1M.+1S.) - (1M.+6S.)	(1M.+2S.) - (1M.+6S.)	(1M.+2S.) - (2M+12S.)	(1M.+1S.) - (1M.+6S.)
CM4100&CS4100	(1M.+1S.) - (1M.-6S.)	(1M.+2S.) - (1M.+6S.)	(1M.+2S.) - (2M+12S.)	(1M.+1S.) - (1M.+6S.)
CM4300&CS4300	(1M.+1S.) - (1M.-6S.)	(1M.+2S.) - (1M.+6S.)	(1M.+2S.) - (2M+12S.)	(1M.+1S.) - (1M.+6S.)
CM4800&CS4800	(1M.+1S.) - (1M.+6S.)	(1M.+2S.) - (1M.+6S.)	(1M.+2S.) - (2M+12S.)	(1M.+1S.) - (1M.+6S.)
EQ CM4800CS4800	(1M.+1S.) - (1M.+8S.)	(1M.+2S.) - (1M+8S.)	(1M.+2S.) - (2M.+16S.)	(1M.+1S.) - (1M+8S.)

### Bitte beachten

1 ) Beim H3 min. 3 x ECS ( > 50 % SoC oder mit PV-Leistung ) für Schwarzstartfähigkeit.

Bei H3 PRO min. 3 Batterien ECS ( > 50 % SoC oder mit plus PV-Leistung ). Alternativ 4 Batterien ( EQ ) für Schwarzstartfähigkeit

2 ) Wird die oben genannte Min.- bzw. Max. Anzahl der Module unter- bzw. überschritten wird Fox ESS die Garantie ablehnen

Erklärung : M. = Master / S. = Slave

(v1.7 rel.dat. 27052024)