

Checklist di messa in servizio "PC-G2" / Commissioning Check List "PC-G2"



Azienda installatrice / Installer Company	
Nome dell'azienda installatrice / Name Installer	
Città / City	
Partner WHES certificato / Certified WHES Partner	

Informazioni sul progetto / Project Information	
Nome del progetto / Project Name	
Via / Street	
Numero civico / House Number	
CAP / Post Code	
Città / City	
Paese / Country	
Giorno della messa in servizio / Day of Commissioning	

Dati sui sistemi di accumulo WHES / Information WHES Products			
Denominazione dei prodotti WHES / Name WHES Products			
Numeri di serie sistemi di accumulo batterie WHES / Serial Number Battery Storage Systems	1.	6.	11.
	2.	7.	12.
	3.	8.	13.
	4.	9.	14.
	5.	10.	15.

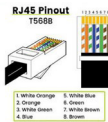
Checklist di messa in servizio "PC-G2" / Commissioning Check List "PC-G2"



Controllo dell'installazione				
N.	Punto di controllo	Immagine esemplificativa	Osservazione	Checkbox
1	Il sistema di accumulo è installato su una superficie piana e le porte possono essere aperte completamente?			
2	La resistenza di terra è $\leq 0,1 \Omega$. Gli involucri del sistema di accumulo (lato AC e DC) sono collegati a terra.			
3	La tensione di ingresso AC e la resistenza di fase sono state verificate per escludere un cortocircuito. Ogni fase è contrassegnata, la rotazione delle fasi è stata controllata e la resistenza di isolamento è stata misurata.			

4	Tutti i cavi AC sono collegati secondo le indicazioni del manuale di installazione.			
5	Tutti i cavi DC sono collegati secondo le indicazioni del manuale di installazione.			
6	Tutti i cavi di comunicazione sono collegati secondo le indicazioni del manuale di installazione.			
7	Il cavo di rete è installato.			
8	È garantito che tutti i fusibili e gli interruttori siano disattivati.			

Checklist di messa in servizio "PC-G2" / Commissioning Check List "PC-G2"

9	La connessione di rete con un cavo Cat6 è "stabile" (RJ45 con standard T568B).	  LAN tester		
10	Tutti gli Smart Meter (contatore di rete, contatore PV, ...), i Converter (da RTU a TCP) e i trasformatori di corrente sono installati e integrati nell'ambiente di comunicazione.			
11	Durante la messa in servizio è possibile disattivare Firewalls, VPN-Tunnel o funzioni simili.			
12	È garantito che gli indirizzi IP nella rete non siano assegnati più di una volta.			