

Características técnicas

Modelo	SkySocket RSP-1025-E
Máxima resistencia a corriente	3680 W
Potencia de consumo máxima de los dispositivos conectados	16 A
Protección contra cambios de voltaje	IP20
Resistencia al agua y al polvo	IP65
Protector de sobretensiones	UVDE
Materiales del cuerpo	plástico resistente al impacto
Led	rojo
Conectores	technology Ready for Sky Guard
Capacidad de control de sensores y interruptores R4S (función porta)	
Metodo de trasferencia de datos	Wi-Fi 2,4 GHz / 802.11n/b/g/n, RF
Sistemas operativos soportados	iOS, Android
Acumulación de temperatura de trabajo tra	115 °C - 27 °C
Ingestión	115 °C - 27 °C
Peso neto	125 g ± 5%

Complementos

Panel táctil – 1 pz.

Manuale di uso – 1 pz.

Il produttore ha il diritto di apportare modifiche nel progetto, disegno, componenti, caratteristiche tecniche del prodotto, nel corso del miglioramento del prodotto, senza preaviso di tali modifiche.

Struttura del modelo A1

1. Lente
2. Pulsante di controllo indicatore
3. Corpo

1. PRIMA DI UTILIZZARE

Rimuovere tutti i materiali di imballaggio e adesivi, pubblicitari. Eseguire sicuri di tenere a posto la scheda di garanzia e tutti i numeri di identificazione.

Attenzione: non rimuovere le etichette per informazioni automaticamente rilevate per la garanzia.

Dopo il trasporto o la conservazione a basse temperature è necessario lasciare il dispositivo a temperatura ambiente almeno per 2 ore prima del suo utilizzo.

Per la funzione di controllo di distanza è richiesto il router e il modem con accesso a Internet e la connessione Wi-Fi.

Assicurarsi che il dispositivo supporta la versione minima del sistema operativo.

II. USO D'APPARECCHIO

L'apparecchio è destinato per il controllo manuale e remoto di alimentazione ad atti dispositivi.

1. Collegare la rete intelligente per l'alimentazione, premere il pulsante di controllo.

2. Collegare l'apparecchio elettrico alla presa intelligente.

3. Per interrompere l'alimentazione trame la rete intelligente premere un'altra volta il tasto di controllo.

Use della tecnologia Ready for Sky Guard

La tecnologia Ready for Sky Guard vi permette di utilizzare il software di applicazione-applicazione con lo stesso nome.

1. Scaricare il programma Ready for Sky Guard dall'app Store o Google Play in relazione al dispositivo.

2. Fatto l'applicazione Ready for Sky Guard, creare l'account e seguire le istruzioni che vedrete.

3. Collegare l'apparecchio elettrico alla rete intelligente.

4. Per completare la connessione al dispositivo mobile seguire le istruzioni corrispondenti

5. Se la connessione non si produce entro 60 secondi l'indicators verrà impostato allo stato

ATTENZIONE! In caso di qualsiasi malfunzionamento dell'applicazione Ready for Sky Guard, rivolgersi al centro di assistenza e riparazione. Rivolgersi ai centri di servizi tecnici REMONDY per la sostituzione dei componenti danneggiati.

6. Dopo il trasporto o la conservazione a basse temperature è necessario lasciare il dispositivo a temperatura ambiente almeno per 2 ore prima del suo utilizzo.

Per la funzione di controllo di distanza è richiesto il router e il modem con accesso a Internet e la connessione Wi-Fi.

Assicurarsi che il dispositivo supporta la versione minima del sistema operativo.

III. OBLIGHI DI GARANZIA

La garanzia della società REMONDY si applica solo ai prodotti destinati alla vendita nel territorio del paese in cui il servizio di garanzia viene svolto sono acquistati in questo paese e sono stati certificati per la conformità alle norme statali, come dimostra una marcatrice ufficiale.

La garanzia agisce nel rispetto della legge per la tutela dei diritti del consumatore e è governata dalle leggi del paese in cui viene concessa.

Questo prodotto è garantito per 2 anni dalla data di consegna. Durante il periodo di garanzia il produttore si impegna a fornire il servizio di sostituzione o cambio con uno equivalente di fabbrica provato da materiale di qualità al momento della garanzia e dalla firma del certificato di conformità del prodotto.

Le obblighi di garanzia di cui sopra sono validi se non è stata rifiutata e non sia stata smessa e non sia effettuato di conseguenza ad un trattamento sbagliato, e anche è stata conservata la documentazione di garanzia e non è stata eseguita alcuna modifica o rimozione di componenti del prodotto e dei materiali di fabbricazione.

Il periodo di garanzia è stabilito dal produttore è 3 anni dal giorno del suo acquisto a condizione che il funzionamento del prodotto rispetti le condizioni delle sezioni di istruzione d'uso e gli standard tecnici.

Il periodo di garanzia è valido solo se dall'utente vengono osservate le condizioni seguenti:

1. Entrare la durata di servizio specificata dell'apparecchio, il manuale di istruzione con certificato di garanzia e la documentazione di garanzia, ricevere una prova scritta dell'acquisto e presentare i documenti previsti dalla legge in questo campo;

2. Il malfunzionamento dell'apparecchio è stato causato da un attacco improprio, tra cui:

- errosione elettrica, surriscaldamento, incendi, cattive condizioni ambientali, ecc.

3. Il produttore non ha consentito di cambiare la tensione, la frequenza, la polarità, ecc.

4. Il danno è stato causato da forza maggiore (inondazioni, fulmini, ecc.)

5. Il numero di serie del prodotto sul suo corpo è stato modificato, rotto o danneggiato.

6. Il produttore non ha consentito di utilizzarlo per un uso improprio o per un uso improprio.

7. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un incidente o di un terremoto.

8. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

9. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

10. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

11. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

12. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

13. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

14. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

15. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

16. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

17. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

18. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

19. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

20. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

21. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

22. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

23. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

24. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

25. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

26. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

27. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

28. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

29. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

30. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

31. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

32. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

33. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

34. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

35. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

36. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

37. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

38. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

39. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

40. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

41. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

42. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

43. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

44. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

45. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

46. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

47. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

48. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

49. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

50. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

51. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

52. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

53. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

54. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

55. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

56. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

57. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

58. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

59. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

60. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

61. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

62. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

63. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

64. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

65. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

66. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

67. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

68. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

69. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

70. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

71. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

72. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

73. Il danno è stato causato da un attacco improprio, a esempio, di un terremoto o di un terremoto.

74. Il danno è stato causato da un attacco