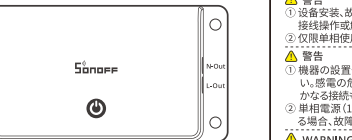


Sonoff Basic Gen5

Quick Guide V1.0
Instrukcja Obsługi



Matter Over WiFi Smart Switch

BASIC-1GS
24~1A~EN~DE~FR~IT~PL~SE~NL~ES~PT~RU



1
断电
電源オフ
Power off
Ausschalten
Etendre
Spannimento
Zasilanie wyłączone
Avstånd
Uitschakelen
Apagado
Desligar
Выключить

警告
①設置と接続は専門家による施工を必ずおこなってください。電気工事士の資格をお持ちでない場合は、必ず電気工事士に依頼してください。
②接続作業または取扱いに接觸端子に触れたままでは、危険な触電事故の原因となります。
③単相電源(100~240V)のみで接続する際は、多相電源に接続する場合と同様に配線誤差による故障が発生する可能性があります。

2
OSTRZEŻENIE
①Urządzenie powinno zainstalować i konserwować profesjonalny elektryk. Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy korzystać z żadnego połączenia ani łącznika żłaznego z terminalami ani zakończeniami połączenia!
②Wykonanie instalacji i połączenia jednofazowego (100~240V).
③Wykonanie instalacji i połączenia zasilania jednofazowego (100~240V). Podłączenie do sieci wielofazowej może spowodować uszkodzenie urządzenia.

3
WIMIENIE
①Por favor, instale e faça a manutenção do dispositivo por um eletricista profissional. Para evitar o risco de choque elétrico, não opere nenhum conector ou entre em contato com o conector do terminal após conectar.
②Exclusivamente para uso monofásico (100~240V). A conexão a uma fonte de alimentação multifásica pode danificar o equipamento.

4
AVERTISSEMENT
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucune connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100 ~ 240V) uniquement. La connexion à une alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

5
AVISO
①Por favor, instale e faça a manutenção do dispositivo por um eletricista profissional. Para evitar o risco de choque elétrico, não alimentar alguma conexão ou entrar em contato com o conector do terminal depois do conexão!
②Só para uso monofásico (100~240V). A conexão a uma fonte de alimentação multifásica pode danificar o equipamento.

6
ATTENZIONE
①Rivolgersi ad un elettricista professionista per l'installazione e la manutenzione del dispositivo. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non alimentare alcuna connessione o il connettore del terminale dopo il collegamento!
②Soltamente per uso monofasico (100~240V). La connessione all'alimentazione con multifase potrebbe danneggiare il dispositivo.

7
WAARSCHUWING
①Installeer en onderhoud het apparaat door een professionele elektricien. Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, moet u geen aansluiting maken of in aanraking komen met de aansluitingen van de terminal na de aansluiting!
②Alleen voor éénfasige gebruik (100~240V). Aansluiting van de enkelvoudige aansluiting kan de apparatuur beschadigen.

8
WARNING
①Please install and maintain the device by a professional electrician. To avoid electric shock hazard, do not operate any connection or contact the terminal connector while the device is powered on.
②For single-phase use only (100~240V). Connecting to multiple phases may result in damage to the device.

9
ACHTUNG
①Lassen Sie die Installation und Wartung des Gerätes von einem professionellen Elektriker durchführen. Um die Gefahr einer elektrischen Schlagrichtung zu verhindern, darf die Verbindung nicht gemacht oder in Kontakt mit den Terminalanschlüssen gebracht werden, nachdem das Gerät eingeschaltet ist.
②Nur für einphasigen Betrieb (100~240V).

10
WAARSCHUWING
①Installeer en onderhoud het apparaat door een professionele elektricien. Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, moet u geen aansluiting maken of in aanraking komen met de aansluitingen van de terminal na de aansluiting!

11
WARNING
①Installeer en onderhoud het apparaat door een professionele elektricien. Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, moet u geen aansluiting maken of in aanraking komen met de aansluitingen van de terminal na de aansluiting!

12
WAARSCHUWING
①Installeer en onderhoud het apparaat door een professionele elektricien. Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, moet u geen aansluiting maken of in aanraking komen met de aansluitingen van de terminal na de aansluiting!

13
WAARSCHUWING
①Installeer en onderhoud het apparaat door een professionele elektricien. Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, moet u geen aansluiting maken of in aanraking komen met de aansluitingen van de terminal na de aansluiting!

14
WAARSCHUWING
①Installeer en onderhoud het apparaat door een professionele elektricien. Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, moet u geen aansluiting maken of in aanraking komen met de aansluitingen van de terminal na de aansluiting!

15
WAARSCHUWING
①Installeer en onderhoud het apparaat door een professionele elektricien. Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, moet u geen aansluiting maken of in aanraking komen met de aansluitingen van de terminal na de aansluiting!

16
WAARSCHUWING
①Installeer en onderhoud het apparaat door een professionele elektricien. Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, moet u geen aansluiting maken of in aanraking komen met de aansluitingen van de terminal na de aansluiting!

17
WAARSCHUWING
①Installeer en onderhoud het apparaat door een professionele elektricien. Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, moet u geen aansluiting maken of in aanraking komen met de aansluitingen van de terminal na de aansluiting!

18
WAARSCHUWING
①Installeer en onderhoud het apparaat door een professionele elektricien. Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, moet u geen aansluiting maken of in aanraking komen met de aansluitingen van de terminal na de aansluiting!

19
WAARSCHUWING
①Installeer en onderhoud het apparaat door een professionele elektricien. Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, moet u geen aansluiting maken of in aanraking komen met de aansluitingen van de terminal na de aansluiting!

20
WAARSCHUWING
①Installeer en onderhoud het apparaat door een professionele elektricien. Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, moet u geen aansluiting maken of in aanraking komen met de aansluitingen van de terminal na de aansluiting!

1
AVERTISSEMENT
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

2
AVISO
①Rivolgersi ad un elettricista professionista per l'installazione e la manutenzione del dispositivo. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non alimentare alcuna connessione o il connettore del terminale dopo il collegamento!
②Soltamente per uso monofasico (100~240V). La connessione all'alimentazione con multifase potrebbe danneggiare il dispositivo.

3
ADVERTENCIA
①Deje que un electricista profesional realice la instalación y el mantenimiento del dispositivo. No active ninguna conexión, ni accionez aucune connexion et n'entrez pas en contacto con el conector del terminal después de conectar la corriente a la parte posterior del dispositivo.
②Para una utilización monofásica (100~240V) únicamente. La conexión a una fuente de alimentación multifásica puede dañar el equipo.

4
ATTENZIONE
①Rivolgersi ad un elettricista professionista per l'installazione e la manutenzione del dispositivo. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non alimentare alcuna connessione o il connettore del terminale dopo il collegamento!
②Soltamente per uso monofasico (100~240V). La connessione all'alimentazione con multifase potrebbe danneggiare il dispositivo.

5
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

6
AVISO
①Rivolgersi ad un elettricista professionista per l'installazione e la manutenzione del dispositivo. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non alimentare alcuna connessione o il connettore del terminale dopo il collegamento!
②Soltamente per uso monofasico (100~240V). La connessione all'alimentazione con multifase potrebbe danneggiare il dispositivo.

7
ADVERTENCIA
①Deje que un electricista profesional realice la instalación y el mantenimiento del dispositivo. No active ninguna conexión, ni accionez aucune connexion et n'entrez pas en contacto con el conector del terminal después de conectar la corriente a la parte posterior del dispositivo.
②Para una utilización monofásica (100~240V) únicamente. La conexión a una fuente de alimentación multifásica puede dañar el equipo.

8
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

9
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

10
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

11
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

12
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

13
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

14
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

15
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

16
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

17
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

18
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

19
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

20
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

1
ADVERTENCIA
①Deje que un electricista profesional realice la instalación y el mantenimiento del dispositivo. No active ninguna conexión, ni accionez aucune connexion et n'entrez pas en contacto con el conector del terminal después de conectar la corriente a la parte posterior del dispositivo.
②Para una utilización monofásica (100~240V) únicamente. La conexión a una fuente de alimentación multifásica puede dañar el equipo.

2
AVISO
①Rivolgersi ad un elettricista professionista per l'installazione e la manutenzione del dispositivo. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non alimentare alcuna connessione o il connettore del terminale dopo il collegamento!
②Soltamente per uso monofasico (100~240V). La connessione all'alimentazione con multifase potrebbe danneggiare il dispositivo.

3
ADVERTENCIA
①Deje que un electricista profesional realice la instalación y el mantenimiento del dispositivo. No active ninguna conexión, ni accionez aucune connexion et n'entrez pas en contacto con el conector del terminal después de conectar la corriente a la parte posterior del dispositivo.
②Para una utilización monofásica (100~240V) únicamente. La conexión a una fuente de alimentación multifásica puede dañar el equipo.

4
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

5
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

6
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

7
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

8
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

9
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

10
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'actionnez aucunne connexion et n'entrez pas en contact avec le connecteur du bornier après l'avoir branché !
②Pour une utilisation monophasée (100~240V). La connexion à une source d'alimentation multifaisce peut endommager l'appareil.

11
AVERTIMENTO
①Veuillez faire installer et entretenir l'appareil par un électricien professionnel. Pour