

Os dispositivos com tecnologia SmartThings embutida abrangem uma ampla variedade de produtos inteligentes para residências, que podem ser integrados e controlados por meio da plataforma SmartThings. Alguns exemplos comuns de dispositivos compatíveis incluem:

1. Lâmpadas inteligentes: Lâmpadas que podem ser controladas remotamente, ajustar a intensidade da luz, e até mesmo alterar a cor.

2. Tomadas inteligentes: Permitem ligar e desligar dispositivos elétricos conectados a elas remotamente.

3. Termostatos inteligentes: Permitem controlar a temperatura da sua casa remotamente, ajustar o cronograma de aquecimento/refrigeração e economizar energia.

4. Sensores de movimento: Detectam movimentos e atividades em determinadas áreas da casa, podendo acionar dispositivos conectados, como luzes ou câmeras de segurança.

5. Sensores de abertura/portas: Detectam quando portas, janelas ou armários são abertos ou fechados.

6. Câmeras de segurança inteligentes: Permitem visualizar a sua casa remotamente, receber alertas de movimento e gravar vídeos.

7. Travas de porta inteligentes: Permitem trancar e destrancar portas remotamente, além de oferecer opções de acesso seguro, como códigos PIN ou leitores de impressões digitais.

8. Sensores de vazamento de água: Detectam vazamentos de água e emitem alertas para ajudar a prevenir danos causados pela água.

9. Sensores de fumaça e monóxido de carbono: Detectam incêndios e níveis perigosos de monóxido de carbono, emitindo alertas para proteger sua casa.

10. Robôs aspiradores de pó: Dispositivos autônomos que limpam sua casa automaticamente, controlados remotamente por meio da plataforma SmartThings.

Esses são apenas alguns exemplos, e a gama de dispositivos compatíveis com SmartThings continua a crescer à medida que mais fabricantes desenvolvem produtos para integrar à plataforma.

Aqui está uma lista de alguns dos principais fabricantes de dispositivos compatíveis com a plataforma SmartThings:

1. Samsung: A própria Samsung é a empresa por trás da plataforma SmartThings e oferece uma ampla gama de dispositivos compatíveis, incluindo lâmpadas inteligentes, tomadas inteligentes, sensores, câmeras de segurança e muito mais.

2. Philips Hue: Conhecida por suas lâmpadas inteligentes, a Philips Hue oferece uma variedade de opções de iluminação que podem ser integradas à plataforma SmartThings para controle remoto e automação.

3. TP-Link: A TP-Link oferece uma variedade de dispositivos inteligentes para casa, incluindo

tomadas inteligentes, lâmpadas inteligentes e câmeras de segurança que podem ser integradas à plataforma SmartThings.

4. Yale: Fabricante de fechaduras inteligentes e sistemas de segurança, a Yale oferece dispositivos que podem ser integrados ao SmartThings para controle remoto e monitoramento de acesso.

5. Ring: Conhecida por seus sistemas de campainha e câmeras de segurança inteligentes, a Ring oferece dispositivos que podem ser integrados à plataforma SmartThings para monitoramento de segurança em casa.

6. Ecobee: Fabricante de termostatos inteligentes, a Ecobee oferece dispositivos que podem ser integrados à plataforma SmartThings para controle de temperatura e automação.

7. Arlo: Especializada em câmeras de segurança inteligentes, a Arlo oferece dispositivos que podem ser integrados ao SmartThings para monitoramento de segurança e automação.

8. August: Fabricante de fechaduras inteligentes, a August oferece dispositivos que podem ser integrados à plataforma SmartThings para controle de acesso e segurança.

9. Honeywell: Conhecida por seus termostatos e sistemas de segurança residencial, a Honeywell oferece dispositivos que podem ser integrados ao SmartThings para controle remoto e automação.

10. Leviton: Fabricante de dispositivos elétricos inteligentes, como tomadas e interruptores inteligentes, a Leviton oferece produtos que podem ser integrados à plataforma SmartThings para automação residencial.

Esses são apenas alguns dos fabricantes de dispositivos compatíveis com SmartThings, e a lista continua a crescer à medida que mais empresas desenvolvem produtos para integrar à plataforma.