

## SCHAKELAARS VOOR IOS / IPAD

Apparatuur van Apple, met een iOS besturings-systeem, kunnen vaak niet met standaard schakelaars bediend worden. Onderstaande schakelaars zijn speciaal ontwikkeld voor het bedienen van bijvoorbeeld de iPad.

### BLUE2 BLUETOOTH-SCHAKELAAR

Nu met een verbeterde Bluetooth-verbinding! Blue2 biedt toegang via een of twee schakelaars via een Bluetooth-verbinding tot de iPad en iPhone met iOS 7 of nieuwer, Apple desktop- of laptopcomputers met macOS Mavericks 10.9 of nieuwer, en alle voor schakelaartoegankelijke apps of software op iOS, macOS, Windows, Chrome en Android. Het bevat een oplaadbare accu, twee externe schakelaaraansluitingen en tactiele terugkoppeling (trillen).



Het Bluetooth-koppelingsproces kan opnieuw gestart worden door de schakelknoppen op Blue2 te activeren. Zo kan een gebruiker opnieuw koppelen met een apparaat dat opnieuw is gestart zonder Blue2 fysiek uit en weer in te schakelen.

### Specificaties

Activatietype	Druk
Activatiebeweging	0,12 cm
Compatibiliteit	Android, Google Chrome, iOS, OS X, Windows
Verbindingstype	Bluetooth
Schakelingen	2
Terugkoppeling	Auditief, tactiel, visueel
Batterijduur	13 uur, oplaadbaar
Kleur	wit en oranje schakelaars, zwarte onderzijde

### HOOK+ SCHAKELAARINTERFACE

Hook+ is een Apple MFi-goedgekeurde schakelaar-interface die via de Lightning-stekker een betrouwbare bekabelde verbinding met de iPad en iPhone biedt. Hook+ is compatibel met Schakelbediening in iOS 8 of hoger. Om aan de slag te gaan, sluit u eenvoudig één tot vier schakelaars aan op Hook+, schakelt u Schakelbediening in en sluit Hook+ aan op uw iPad of iPhone.



Hook+ maakt gebruik van de Apple auto switch-configurator en de eerste keer dat Hook+ wordt gebruikt met een iPad of iPhone, wordt de iPad of iPhone automatisch geconfigureerd voor automatisch scannen met enkele schakelaar of voor scannen met twee schakelaars op basis van het aantal aangesloten Hook+-aansluitingen. Als ze eenmaal zijn geconfigureerd, kunnen schakelaars handmatig opnieuw worden geconfigureerd om aan de behoeften van de gebruiker te voldoen. De Apple auto switch configurator is alleen beschikbaar op Apple MFi-goedgekeurde schakelaarinterfaces.

Nadat Hook+ is verbonden en Schakelbediening is geconfigureerd, kunt u bijna alles op een iPad of iPhone doen met een schakelaar. Lees een e-boek, schrijf een e-mail, surf op internet, speel games, beheer je huis en nog veel meer!



Let op: Hook+ is niet compatibel met apps die toetsaanslagen gebruiken voor schakelaarklikken. Hook+ gebruikt Apple's gepatenteerde HID Assistive Schakelbediening-protocol voor schakelaarklikken en is compatibel met Schakelbediening dat te vinden is in iOS 8 of hoger.

### Specificaties

Activatietype	Schakelaar
Activatiebeweging	Geen
Compatibiliteit	iOS
Aansluiting	3,5-mm monostekker
Schakelingen	4
Terugkoppeling	Geen

### Specificaties

Activatietype	Benaderingsensor
Oppervlak	6,35 x 8,89 cm
Terugkoppeling	Auditief, visueel
Aansluiting	3,5-mm monostekker
Schakelingen	0
Batterijtype	CR2430
Montageplaat	Interne magneet, AbleNet universele montageplaat

### Artikelnummer

<b>ABL-NEWBLUE2</b>	Blue 2 iOS schakelaar
<b>ABL-HOOK</b>	Hook+ Schakelaarinterface
<b>ABL-BIGCANDYCOR</b>	Big Candy Corn benaderingschakelaar

## **BIG CANDY CORN BENADERINGSSCHAKELAAR**

Een grote, bedrade benaderingsschakelaar die wordt geactiveerd wanneer het lichaam van een gebruiker zich binnen 2,5 cm van de bovenzijde van de schakelaar bevindt. Met visuele en auditieve terugkoppeling en een 3,5-mm mono-schakelaarplug. Bevestigingsarm en -plaat afzonderlijk verkrijgbaar.



Houd er rekening mee dat BIG Candy Corn bij hoge luchtvochtigheid of temperaturen onder -5 Celsius mogelijk niet werkt zoals bedoeld en zou kunnen vergrendelen in een altijd geactiveerde toestand of helemaal niet activeren. Voor scenario's met hoge luchtvochtigheid zet u BIG Candy Corn 10 minuten uit zodat het zich aan het de omgeving kan aanpassen. In extreem koude scenario's moet BIG Candy Corn worden uitgeschakeld totdat het in een warmere omgeving kan worden gebruikt.