

# WIRELESS LANC CONTROLLER

# WL2

firmware 1.0

## DigiPin 13



# Wireless Lanc controller WL2

TX (transmitter)



RX (receiver)

-siehe unter WL1 Bedienungsanleitung



Den WL2 (TX- Sender) können sie auf verschiedene Weise befestigen. Sie können ihn auf ein Dreibein-Stativ, Rig, Gimbal, Kran, Arbeitsplatte oder ähnliches montieren.



Dreibein-Stativ:



WL2 am Tisch (für Regisseure, Youtuber, Tutorias, usw..)



WL2 am RIG:



WL2 am Gimbal (von vorne)



WL2 am Gimbal (von hinten)



Anschluss Netzteil:

Zum Verbinden brauchen sie Gleichstrom DC, Spannung zwischen 4-13 V, Stärke min. 200mA, ( z.B. Batterie, Power Bank, Stromadapter, USB Ladegerät wie für ein Mobiltelefon beziehungsweise eine StromQuelle im Standardbereich.

Der Standardanschluss ist 5x2,1mm ACHTEN SIE AUF DIE **POLARITÄT** !



## Anschlussbeispiele des WL2:

**Adapter 12V, 500mA**



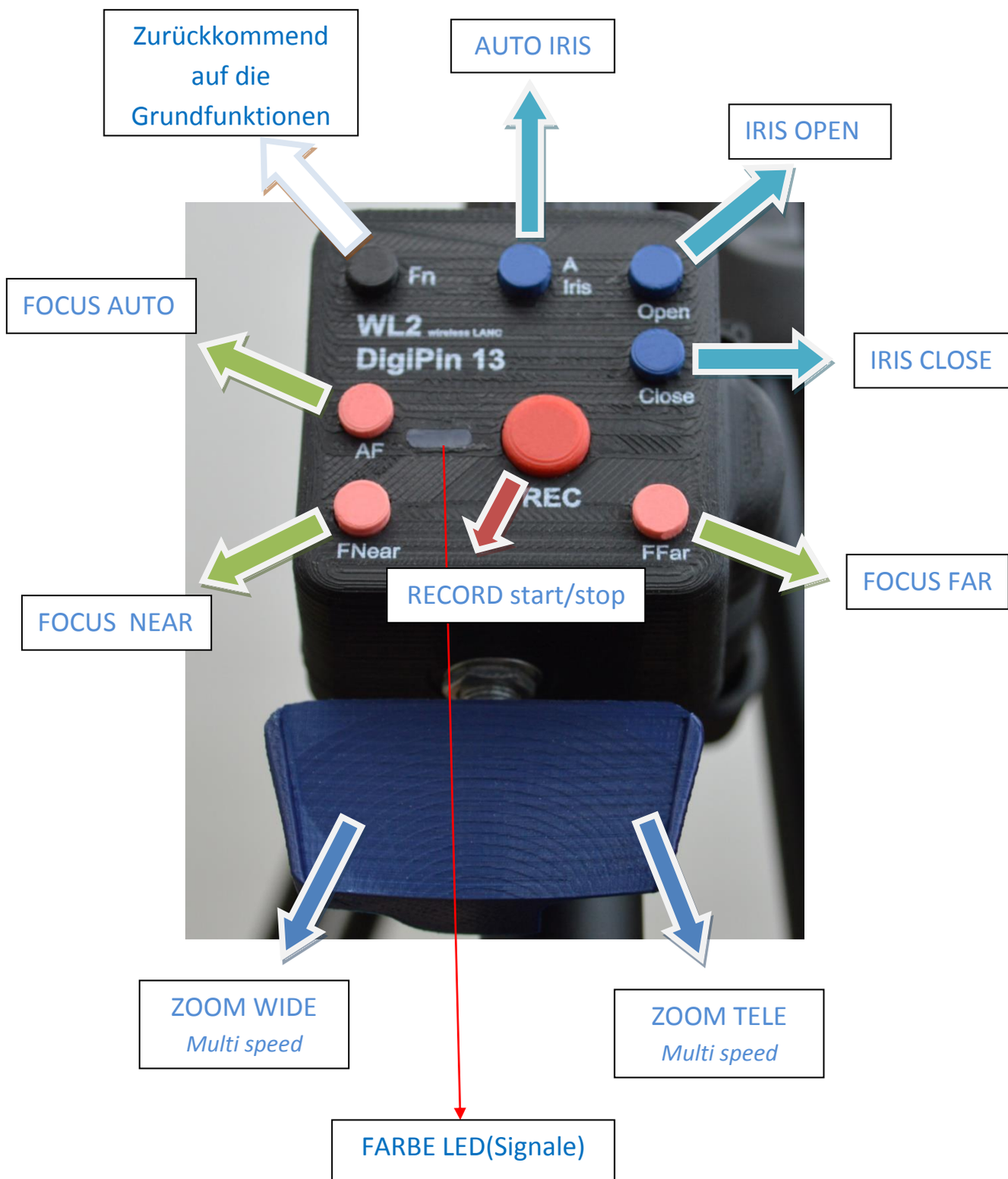
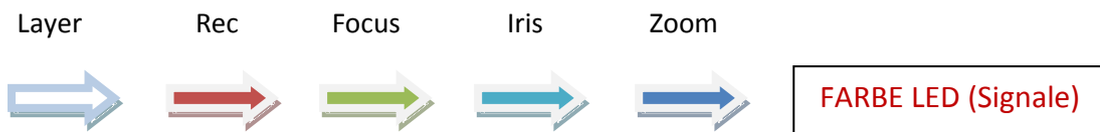
**Powerbank 5V**



**9v Batterie**



# Grundfunktionen - WL2 kabelloser LANC Controller:



## Erweiternde Funktionen - WL2 kabelloser LANC Controller:

---

Damit wir mehr Funktionen benutzen können haben wir mehrere Ebenen erstellt -(Layer).

Beim einschalten oder resetten des Controllers befinden wir uns in der Hauptebene. Wenn nicht dies der Fall sein sollte kehren wir mit einem kurzen Druck am schwarzen Schalter zurück in die Hauptebene.

Auswahl der Ebenen:

- Die Ebenen wählen wir mit kurzem Drücken der Taste Fn (.) und alle anderen Ebenen nennen wir "obere" zum leichteren verstehen.

Obere Ebene (layer):

(.) Haupt oder erste Ebene-SIGNAL= kurzes weißes Licht (führen alle Funktionen an Controller durch)

(..) 2. Ebene-SIGNAL= grüne Lampe blinkt schnell

(...) 3. Ebene-SIGNAL=blaue Lampe blinkt schnell

(...) 4. Ebene-SIGNAL=blaue Lampe blinkt sehr langsam im Intervall von 500ms/halbe Sekunde

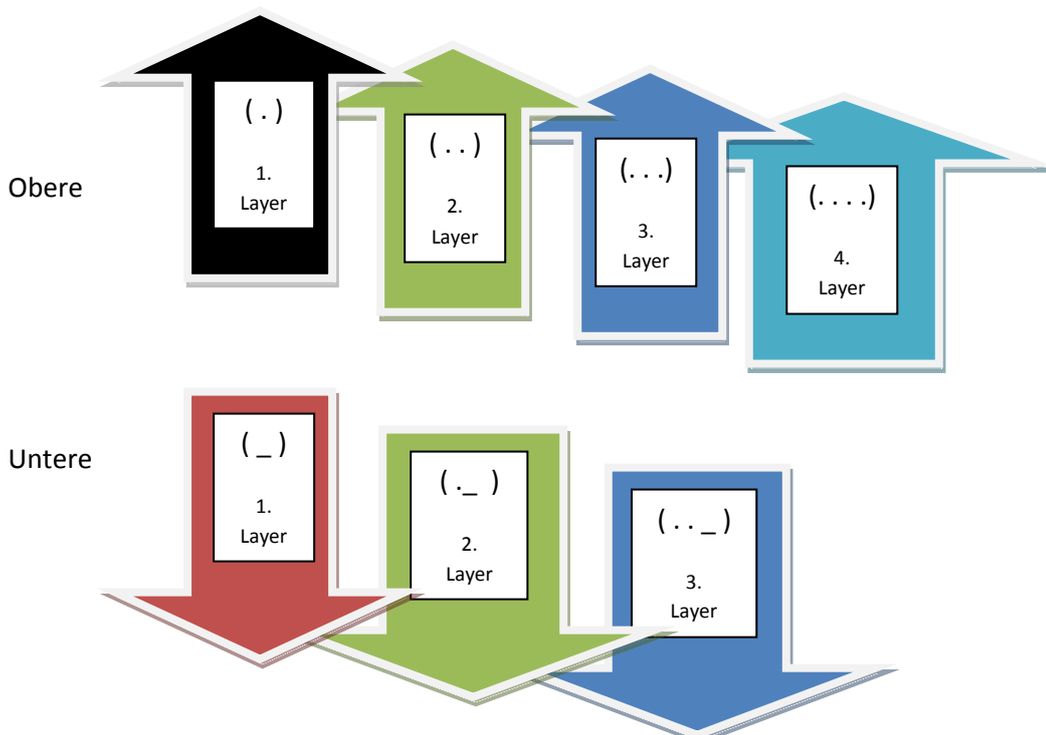
- Die Kombination 1xkurzes + 1xlanges drücken der Taste (. \_) nennen wir *untere Ebene (layer)*.

Die unteren Ebenen:

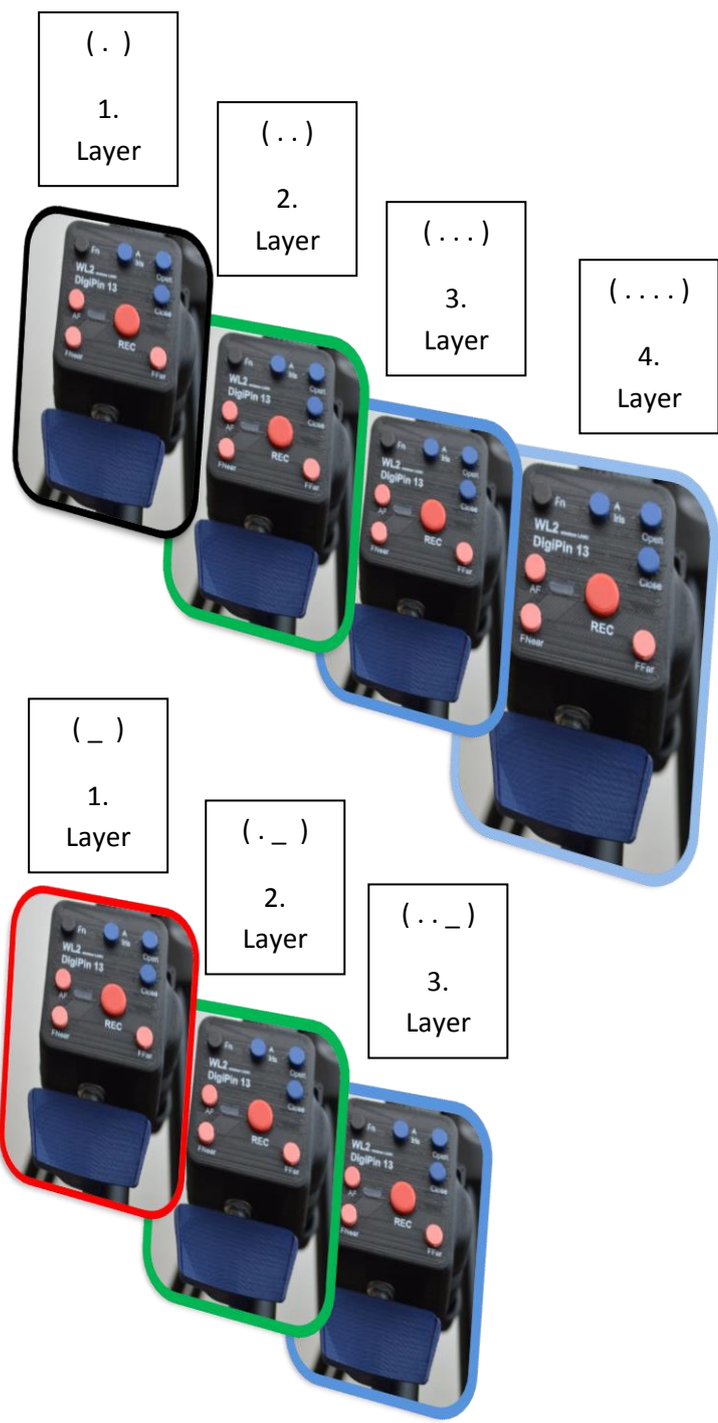
(\_) Erste untere Ebene - Vorbereitung für alle WL(RX) Empfänger an den Kameras (möglich bis zu 5)- SIGNAL= rote Lampe blinkt schnell. Diese Ebene hat nur die REC Start/Stop Funktion.

(.\_) 2. untere Ebene-SIGNAL grüne Lampe blinkt langsamer

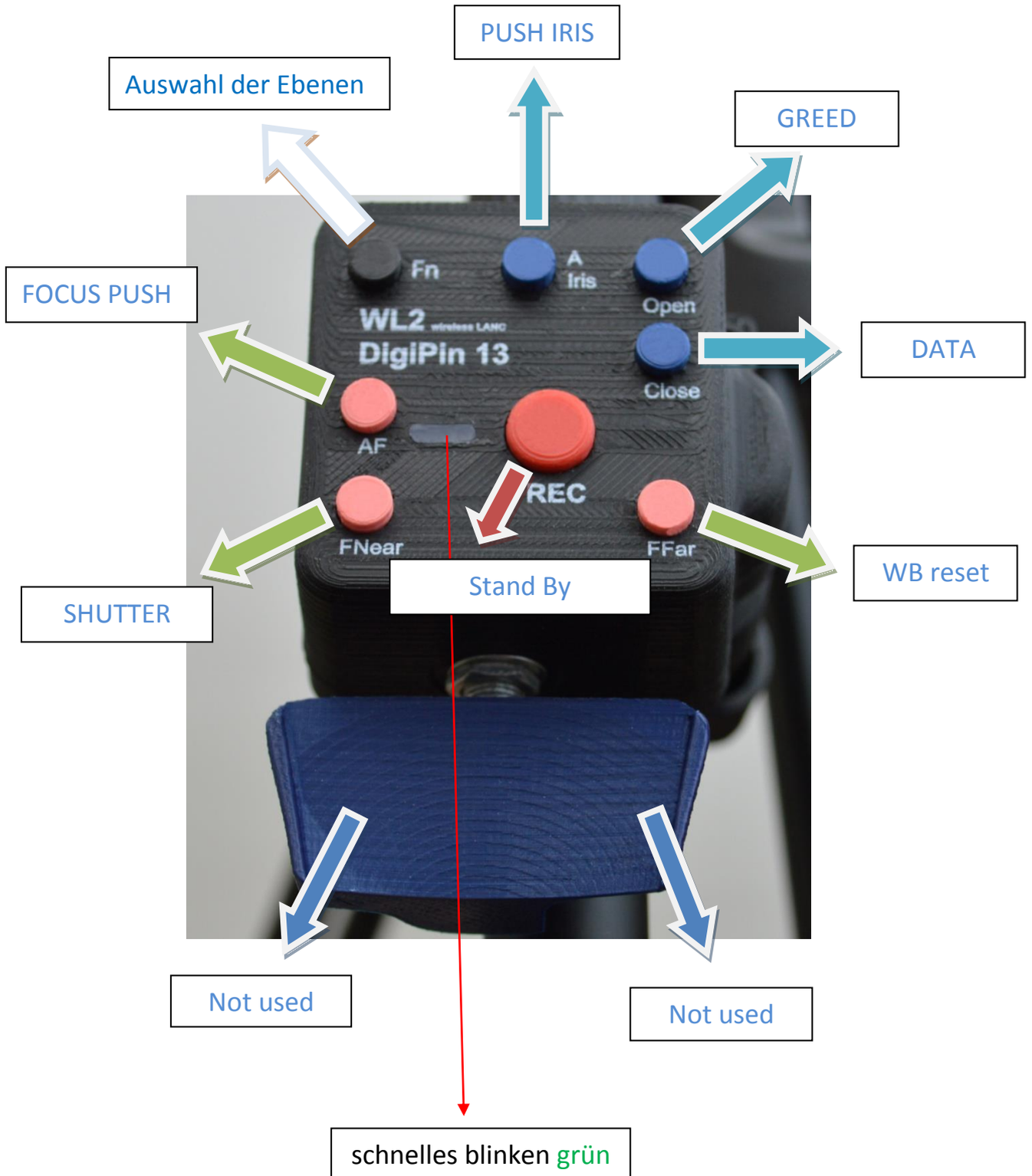
(. . \_) 3. untere Ebene-SIGNAL blaue Lampe blinkt langsamer



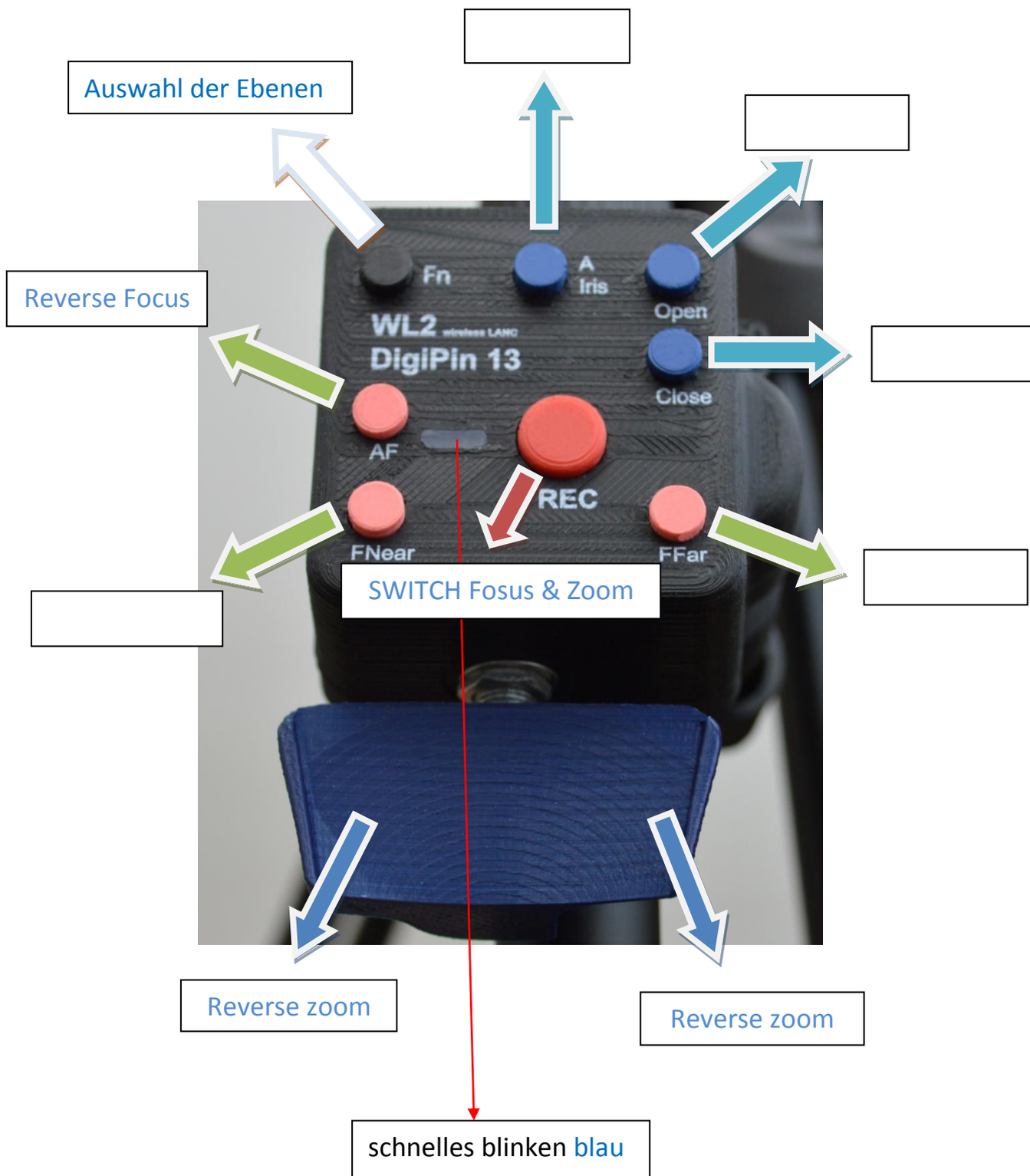
ODER:



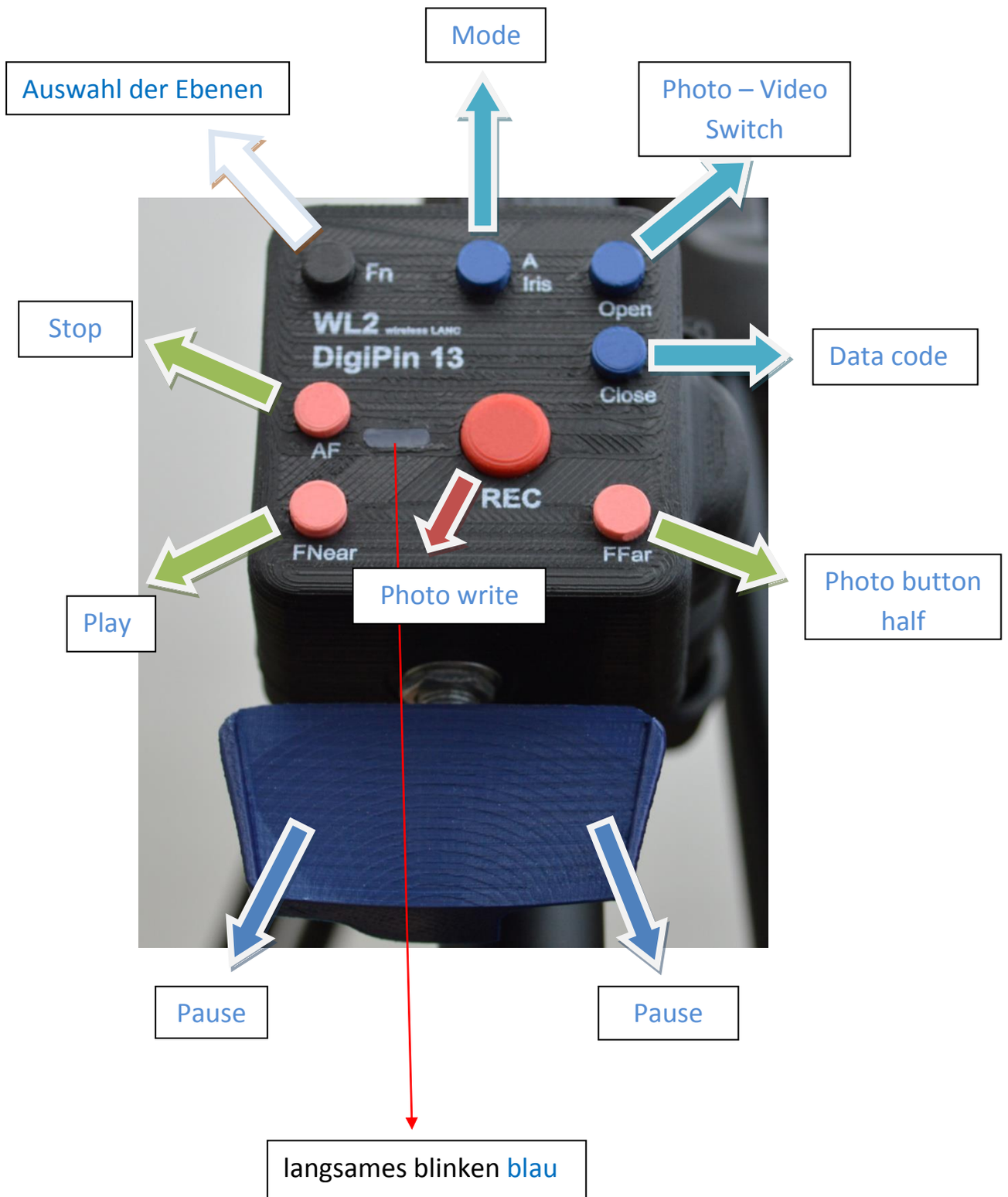
Nach ausführen der Funktion wechselt der Controller zurück in Ebene 1.(Hauptfunktion)



Nach ausführen der Funktion wechselt der Controller zurück in Ebene 1.(Hauptfunktion)

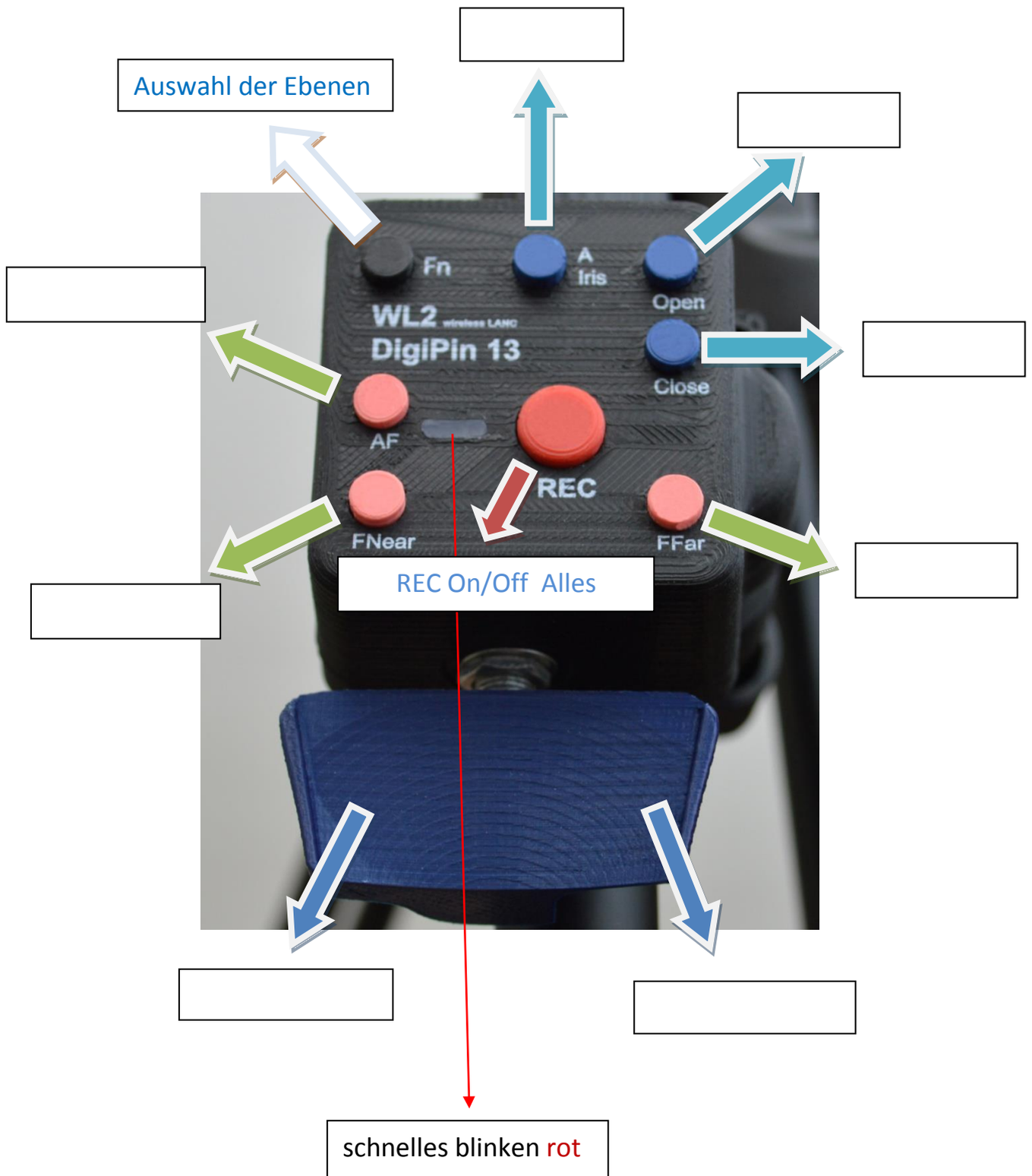


Diese Ebene ist dauer eingeschaltet solange wir nichts anderes mit der Taste Fn auswählen.

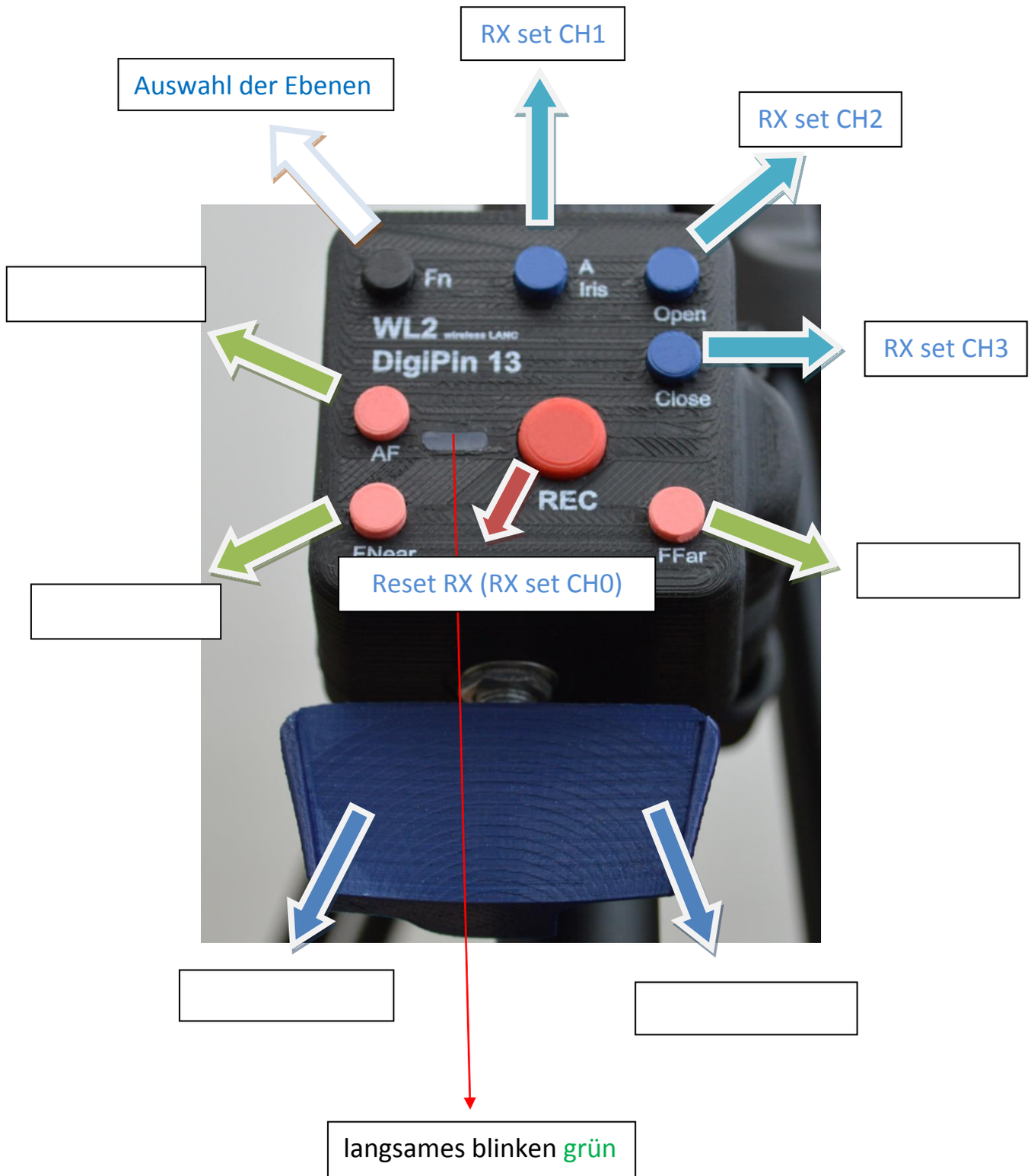


Druck Fn ( \_ ) / **1. untere Ebene** (schnelles blinken **rot**)

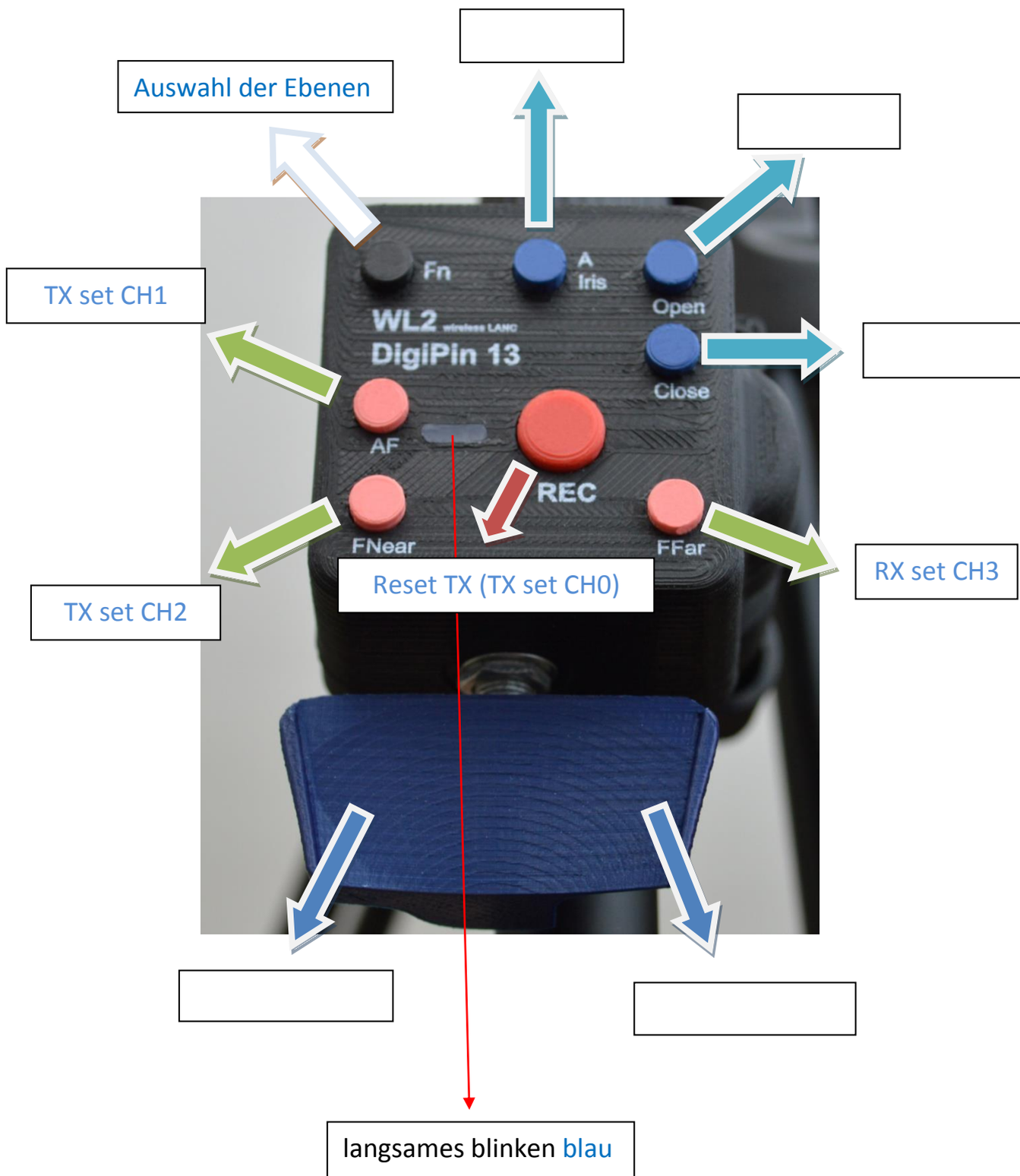
Nach ausführen der Funktion wechselt der Controller zurück in Ebene 1.(Hauptfunktion)



Nach ausführen der Funktion wechselt der Controller zurück in Ebene 1.(Hauptfunktion)



Nach ausführen der Funktion wechselt der Controller zurück in Ebene 1.(Hauptfunktion)



Zum Schluss:

Jeder Besitzer des WL2 Controllers hat die Möglichkeit die Ebenen nach seinen Bedürfnissen so einzustellen wie er es möchte. Kontaktieren Sie uns per Email und senden Sie uns Ihre wünsche die wir dann für sie so konfigurieren.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen !

Geschäftsführer:

Dario Vidovic

[www.digipin13.hr](http://www.digipin13.hr)  
[support@digipin13.hr](mailto:support@digipin13.hr)  
[digipin13@digipin13.hr](mailto:digipin13@digipin13.hr)

Made in Croatia 2015. – 2016. Jahre.  
Patented by Dario Vidovic,  
DigiPin 13 j.d.o.o.