

Funktionsbeschreibung Novus Attenzia Neo+

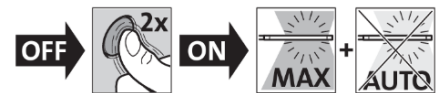
Einschalten:

1x kurzer Druck auf den Taster



Einschalten mit maximaler Helligkeit:

Bei ausgeschalteter Leuchte 2x kurzer Druck auf den Taster.
Der Tageslichtsensor ist deaktiviert.



Kurzabschaltung (Standby Modus):

1x kurzer Druck auf den Taster



Leuchte schaltet aus und geht in den Standby-Modus. Wenn der Sensor nach Ablauf einer Zeit von einer Minute wieder eine Bewegung registriert (z.B. jemand kommt zurück an den Arbeitsplatz), schaltet die Leuchte sich wieder automatisch an.

Dimmen:

1x Taster gedrückt halten (im Wechsel für auf- und abdimmern)

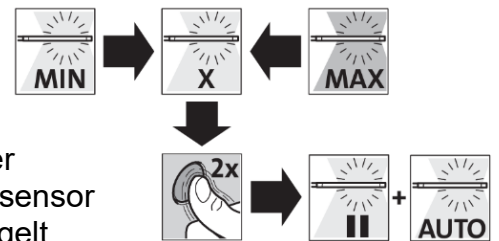
Bei Erreichen der maximalen oder minimalen Helligkeit der Leuchte wird die automatische Tageslichtregulierung deaktiviert.



Speichern d. Helligkeit:

2x kurzer Druck auf den Taster bei Erreichen der Wunschhelligkeit (X)

Die eingespeicherte Helligkeit stellt sich automatisch wieder beim erneuten Einschalten der Leuchte ein. Der Tageslichtsensor erkennt Veränderungen in der Umgebungshelligkeit und regelt automatisch auf diese Einstellung nach. Dieses Nachregeln geschieht kaum merklich.



Der verbaute Bewegungssensor schaltet die Leuchte bei Inaktivität am Arbeitsplatz nach ca. 20 Minuten ab. Nimmt der Sensor eine erneute Bewegung wahr, schaltet sich die Leuchte automatisch wieder ein.

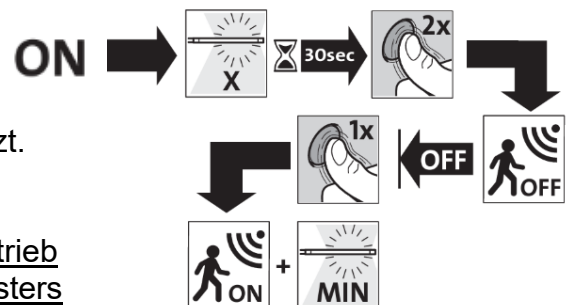
Deaktivierung Sensor (Holiday Funktion):

Ein komplettes Ausschalten der Sensorik ist ebenfalls möglich!

Die Leuchte schaltet sich dann nicht mehr automatisch an, wie nach einer Kurzabschaltung (z.B. sinnvoll in Großraumbüros oder bei Urlaub). Der Sensor ist in diesem Fall außer Betrieb gesetzt.

Vorgehensweise:

Die Leuchte muss mindestens 30 Sekunden in Betrieb sein - nach zweimaligem kurzen Betätigen des Tasters wird der Sensor deaktiviert.



Durch ein neuerliches Einschalten (Knopfdruck) wird auch die Sensorik wieder aktiviert.