

Descrizione delle funzioni dell'applicazione dS (motion detector APP)

 Modo			illuminazione corridoio	illuminazione cantina	illuminazione scale	illuminazione esterna	Spegnimento automatico*	Modo ampliato
Funzione	Possibili impostazioni	Spiegazioni						
Accendi luce solo con il buio	Attivo/Inattivo	Attivo: La luce viene accesa solo tra il tramonto e l'alba Inattivo: La luce viene accesa automaticamente di giorno e di notte	✓	✓	✓	✓		
Sensore crepuscolo	Utilizza posizione del sole	Al momento solo un'opzione disponibile	✓	✓	✓	✓		
Attivare la funzione di allarme in caso di assenza	Attivo/Inattivo	Attivo: L'allarme 1 viene richiamato se durante l'assenza è registrato un movimento. La luce non viene quindi accesa. Inattivo: Viene richiamato «Arrivare» se in caso di assenza è rilevato un movimento	✓	✓	✓		✓	
La luce accesa manualmente si spegne automaticamente dopo	Attivo (hh:mm)/ Inattivo	Attivo: Se la luce è stata accesa manualmente, gli scenari 1 vengono spenti automaticamente dopo 00:00 – 59:59 (hh:mm).	✓	✓	✓	✓	✓	
La luce non è stata spenta se è attivo lo scenario 2-4	Attivo/Inattivo	Dipende dal modo	✓	✓			✓	
Le luci regolabili sono spente lentamente (entro un minuto)	Attivo/Inattivo	Dipende dal modo e dall'attuatore (regolato/acceso)	✓	✓	✓		✓	
Ritardo di spegnimento supplementare dopo lo spegnimento del sensore di movimento	Attivo (mm:ss)	Attivo: La luce è stata spenta con un ritardo di 00:00 – 59:59 (mm:ss), se in precedenza era stata accesa automaticamente.	✓	✓	✓	✓	✓	
La luce non viene accesa, né spenta. Utilizzare l'app Scene Responder per configurare la condotta definita dall'utente in base allo stato di zona «Movimento».								✓

* Nel modo di funzionamento «Spegnimento automatico» i tasti collegati in parallelo al rilevatore che comandano l'illuminazione, devono essere parametrizzati come tasto zona. Segnali da p.es. un tasto apparecchio causano una sovrarmodulazione temporanea del rilevatore.

