



TMB ■■ Detectoare de mișcare, speciale



TRACON		 [°]	
TMBK122	Detector de mișcare cu rază scurtă de acțiune, operare cu mâna.	120°	78 × 36 × 21
TMBB123	Detector de mișcare cu rază scurtă de acțiune, operare cu ușa.	120°	78 × 36 × 21
TMBC125	Înterupător tactil capacitiv.	120°	90 × 40 × 17



TMBK122



TMBB123



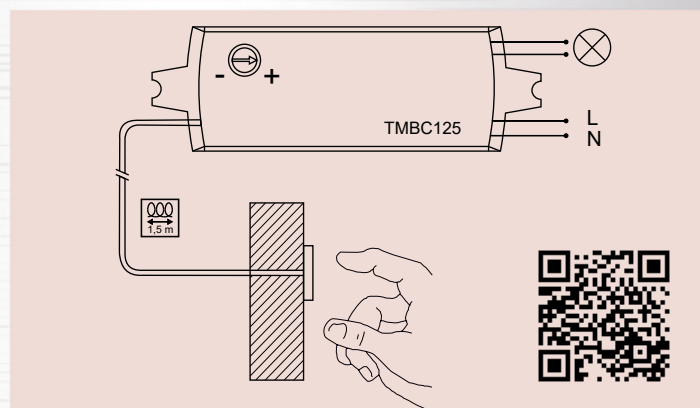
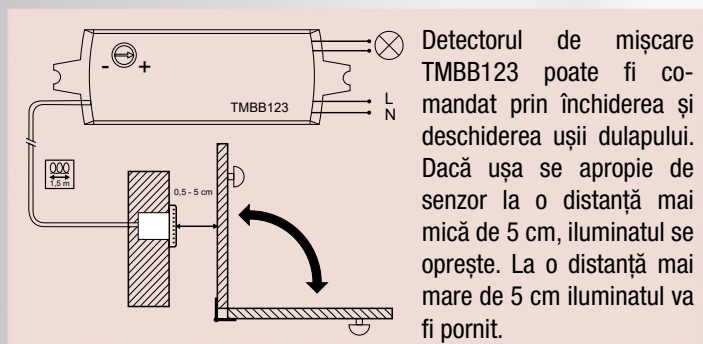
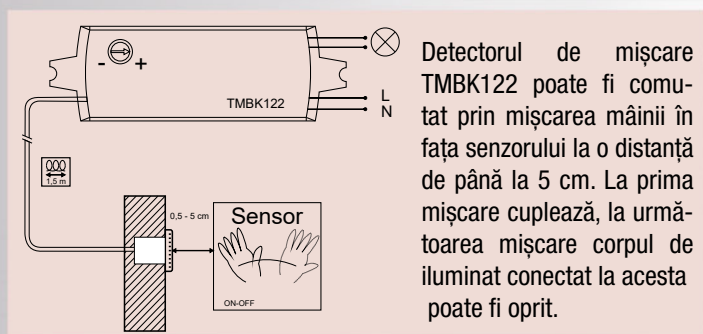
TMBC125

Unități de comutare pentru iluminatul mobilierului

În zilele noastre, dulapurile încorporate și dulapurile mari pentru haine precum și bucătăriile construite la comandă devin din ce în ce mai frecvente. Datorită dimensiunilor lor dulapurile și dulapurile încorporate, necesită instalarea unui iluminat propriu, deoarece lumina existentă din încăpere este de obicei insuficientă pentru iluminarea adecvată în adâncime a dulapului. La dulapurile de bucătărie merită instalat un iluminat local, situat în general, în partea inferioară a dulapurilor superioare sau în teighea pentru iluminarea blatului sau în scop decorativ.

În toate aceste cazuri este discutabilă soluția cuplării iluminatului deoarece în majoritatea cazurilor este disponibilă o singură sursă de alimentare fixă pentru instalarea iluminatului. Noile noastre unități de comutare oferă o soluție personalizată pentru astfel de situații, permițând conectivitatea utilizatorilor. Sunt confortabile și estetice, deoarece unitatea de control poate fi ascunsă, doar capetele mici ale senzorilor vor fi vizibile.

Cablul dintre unitatea de comutare și senzor are o lungime de 1,5 metri.



TMBC125 este un comutator capacitiv al cărui conductor de sesi-zare trebuie fixat pe o suprafață metalică. Atingând astfel oriunde suprafața metalică poate fi cuplat un corp de iluminat conectat la această unitate. Acest mod de comutare este excelent pentru comanda benzilor LED montate în profiluri din aluminiu, banda poate fi astfel conectată atingând orice punct de pe profil.

Unitatea are și un potențiomtru cu care poate fi setată sensibilitatea de comutare.