

СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ 1

Клемите L и N се свързват към постоянно и независимо захранване. Вентилаторът е в режим на **ГОТОВНОСТ** и не работи. Във режим на **ПОСТОЯННА ВЕНТИЛАЦИЯ** вентилатора работи постоянно на ниски обороти, и осигурява минимална вентилация през определени от потребителя периоди от време. При активиране на датчика за движение (само за модел **iFAN Move**) вентилатора превключва в **ТИХ** режим. При липса на движение вентилатора се връща в режим на **ГОТОВНОСТ**. При увеличаване на влажността във помещението вентилатора превключва в режим **МАКСИМАЛЕН** (фабрична настройка) или към **ТИХ** режим. След като нивото на влажност във помещението спадне вентилатора се връща в режим на **ГОТОВНОСТ**.

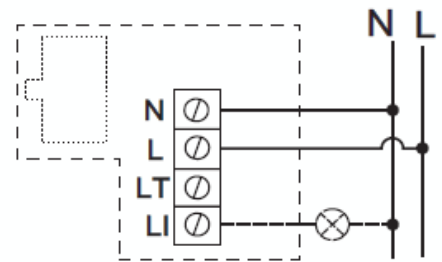


СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ 2

Клемите L и N се свързват към постоянно и независимо захранване, като клемите L и LT се свързани с джъмпер (окъсени). Вентилатора постоянно е в **ТИХ** режим. Режим **ПОСТОЯННА ВЕНТИЛАЦИЯ** не е активен. Без значение дали датчика за движение засече движение, вентилатора продължава да работи в режим **ТИХ**. При увеличаване на влажността във помещението вентилатора превключва в режим **МАКСИМАЛЕН** (фабрична настройка) или към **ТИХ** режим (при зададена настройка от потребителя). След като нивото на влажност във помещението спадне вентилатора се връща в режим на **ГОТОВНОСТ**.

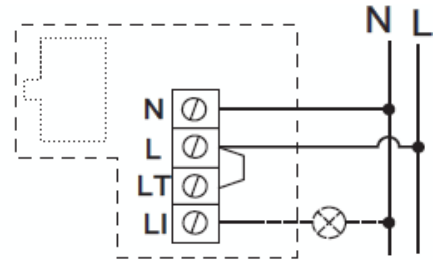


СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ 3

Клемите L и N се свързват към постоянно и независимо захранване, LT се свързва към външен ключ за осветление. Вентилатора е винаги във режим на **ГОТОВНОСТ**. Във режим на **ПОСТОЯННА ВЕНТИЛАЦИЯ** вентилатора работи постоянно на ниски обороти, и осигурява минимална вентилация през определени от потребителя периоди от време. При включен външен ключ вентилатора работи в **ТИХ** режим, при изключване на ключа се връща в режим на **ГОТОВНОСТ**. При активиране на датчика за движение (само за модел **iFAN Move**) вентилатора превключва в **ТИХ** режим. При липса на движение вентилатора се връща в режим на **ГОТОВНОСТ**. При увеличаване на влажността във помещението вентилатора превключва в режим **МАКСИМАЛЕН** (фабрична настройка) или към **ТИХ** режим. След като нивото на влажност във помещението спадне вентилатора се връща в режим на **ГОТОВНОСТ**.

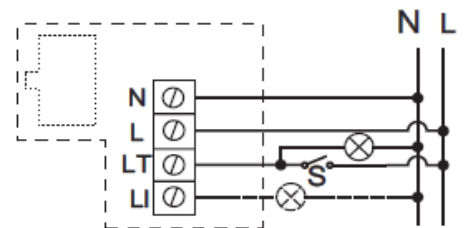


СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ 3

Клемите L и N се свързват към постоянно и независимо захранване, LT се свързва към външен ключ за който се включва при отваряне на вратата. Вентилаторът е в режим на **ГОТОВНОСТ** и не работи. Във режим на **ПОСТОЯННА ВЕНТИЛАЦИЯ** вентилатора работи постоянно на ниски обороти, и осигурява минимална вентилация през определени от потребителя периоди от време. При активиране на датчика за движение (само за модел **iFAN Move**) вентилатора превключва в **ТИХ** режим. При липса на движение вентилатора се връща в режим на **ГОТОВНОСТ**. При увеличаване на влажността във помещението вентилатора превключва в режим **МАКСИМАЛЕН** (фабрична настройка) или към **ТИХ** режим. След като нивото на влажност във помещението спадне вентилатора се връща в режим на **ГОТОВНОСТ**.

