Phân tích relay

RELAY CÓ nhiều loại, Relay 5V, 12V, 24V – các thông số này tượng trưng cho điện áp kích của từng relay.

VD: Arduino đầu ra 5V nên sẽ sài con relay 5V.

Đọc thông số trên relay để biết nó chịu đc áp bao nhiêu, dòng bao nhiêu.

Ba chân COM, NC, NO:

+ Chân COM và chân NC luôn nối với nhau

+ Chân COM và chân NO không nối với nhau (trừ khi relay được kích).

* Trên relay cho jumper H – L.
* Nếu chọn H -> khi chân IN LÀ mức cao thì relay sẽ được hút và thay đổi trạng thái.
* Nếu chọn L -> khi chân IN là mức thấp thì relay sẽ được hút và thay đổi trạng thái tiếp điểm.