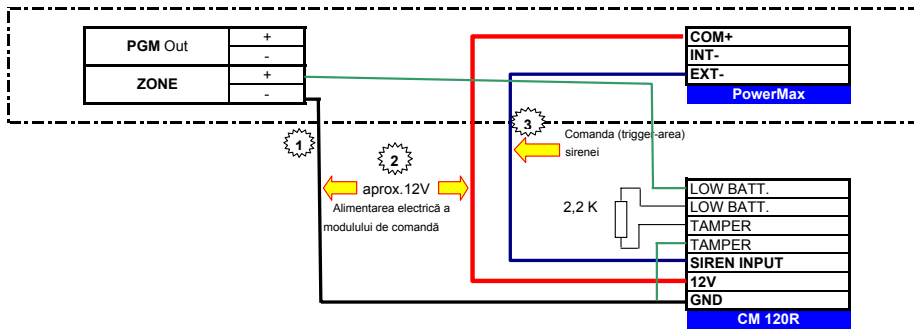


**A. Schema de conexiuni pentru Modulul de comunicație CM 120 R (variante fără protecția sirenei)**

**SUCCESIUNEA efectuării conexiunilor:**

- pasul 1: se conectează „GND” la „- ZONE”;
- pasul 2: se conectează „+12V” la „COM+”;
- pasul 3: se conectează „SIREN INPUT” la „GND” pentru scurt timp;
- pasul 4: se conectează definitiv „SIREN INPUT” la „EXT-”;
- pasul 5: se procedează la punerea în aplicare **NTOCMAI** a instrucțiunilor din Installation and Programming Manual;



**B. Schema de conexiuni pentru Modulul de comunicație CM 120 R (variante cu protecția sirenei)**

**Notă:** Dacă nu este necesară existența unui contact magnetic cablat și se dorește protejarea Sirenei exterioare antisabotaj (împotriva zmulgerii și furtului de pe perete), se pot insera ieșirile „LOW BATT” împreună cu „TAMPER”, urmând a fi conectate cu rezistența de 2.2K aparținând zonei 30. Zona 30 se va defini ca zonă instantanee 24/24h **Vor fi semnalizate astfel vandalizarea sirenei și avaria constituită de scăderea tensiunii bateriei de alimentare.**

**SUCCESIUNEA efectuării conexiunilor:**

- pasul 1: se conectează „GND” la „- ZONE”;
- pasul 2: se conectează „+12V” la „COM+”;
- pasul 3: se conectează „SIREN INPUT” la „GND” pentru scurt timp;
- pasul 4: se conectează definitiv „SIREN INPUT” la „EXT-”;
- pasul 5: se conectează jumperii „LOW BATT” și „TAMPER” în poziția „ON”;
- pasul 6: se procedează la punerea în aplicare **NTOCMAI** a instrucțiunilor din Installation and Programming Manual;