

KEEP IT CONTAINED

ПОСІБНИК ПРОТОКОЛІВ

КРИТИЧНІ ПРОТОКОЛИ БІОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ

Цей посібник буде вашим єдиним джерелом підтримки для утримання невідомих форм життя під контролем, коли вони намагатимуться перетнути карантинну межу.

Ви — оператор; відповідні протоколи для кожної ситуації, з якою ви можете зіткнутися, наведені тут.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО МОДУЛІ

Модулі розташовані у верхній частині панелі керування. Основними завданнями, які ви повинні виконати для стримування організмів, є модулі.

Модулі, з якими ви стикаєтеся, можуть відрізнятися на кожному рівні та зазвичай є випадковими.

Детальна інформація про модулі наведена на сторінках 4-9.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРЕДОВИЩЕ

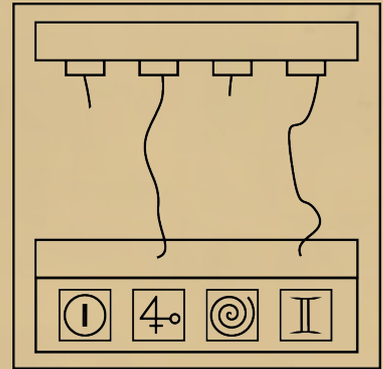
Деталі, які ви бачите у своєму середовищі, можуть впливати на вирішення модулів або ускладнювати їх виконання.

Детальна інформація про середовище наведена на сторінках 10-13.

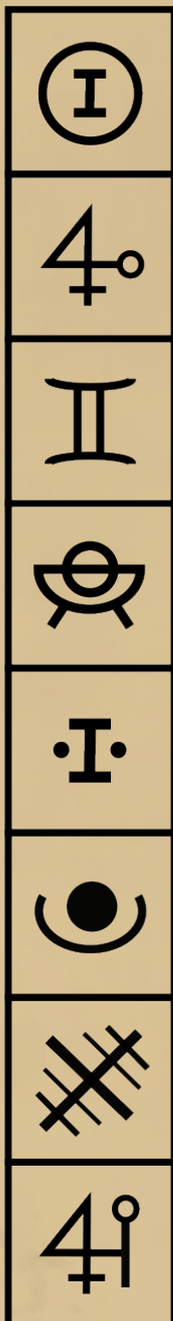
Рекомендується ознайомитися з нею заздалегідь, щоб бути підготовленим.

Інструкції щодо підключення проводів

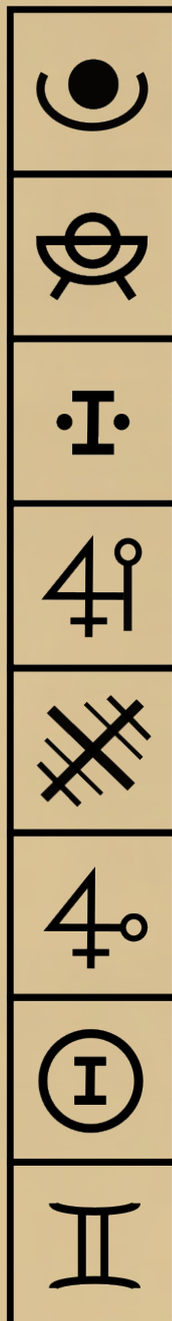
- Модуль містить чотири проводи та чотири вхідні роз'єми.
- Кожен вхідний роз'єм позначений символом.
- Символи розташовані зліва направо і повинні описуватися саме в такому порядку.
- Наведені нижче стовпці визначають порядок пріоритетності символів.
- Якщо описаний символ знаходиться на найвищій позиції в будь-якому стовпці, його потрібно підключити до проводу кольору, зазначеного в цьому стовпці. Якщо будь-який провід уже підключений до символу, цей стовпець слід ігнорувати.



Зелений:



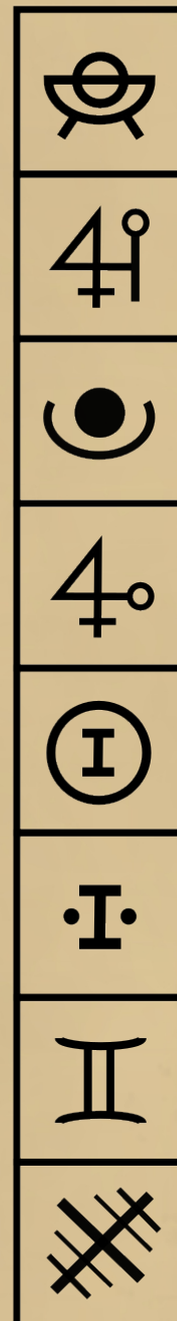
Жовтий:



Синій:



Червоний:



Інструкції щодо випуску газу

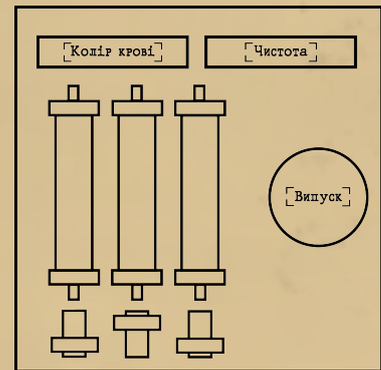
- Модуль містить три кольорові газові балони, кожен з яких керується перемикачем.

- Екран у верхньому лівому куті показує колір крові. Екран у верхньому правому куті показує рівень чистоти.

- Щоб вибрати газу для випуску, потрібно опустити перемикачі, розташовані під кожним газовим балоном.

- Натисніть червону кнопку, щоб випустити вибрані газу.

- Прочитайте правила по порядку та виконайте першу відповідну інструкцію.



1. Якщо колір крові зелений, а рівень чистоти середній, випустіть лівий і середній газу.

2. Якщо панель керування живиться більш ніж від двох джерел живлення, а рівень чистоти — чистий, випустіть усі газу.

3. Якщо колір крові червоний і горять щонайменше три індикатори RAD, не випускайте жодного газу.

4. Якщо на панелі лише одне джерело живлення і жоден індикатор BIO не світиться, випустіть лише середній газу.

5. Якщо колір крові жовтий або рівень чистоти низький, випустіть лівий і правий газу.

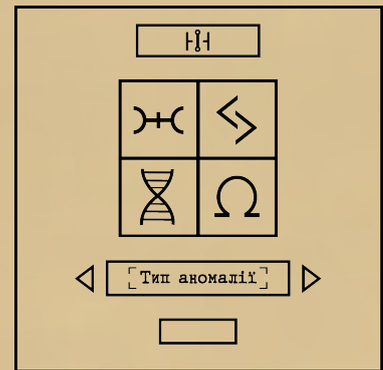
6. Якщо рівень чистоти дорівнює нулю і горять лише два індикатори RAD, випустіть тільки лівий газу.

7. Якщо колір крові синій і рівень чистоти високий, випустіть середній і правий газу.

8. Якщо жодна з наведених умов не застосовується, випустіть лише правий газу.

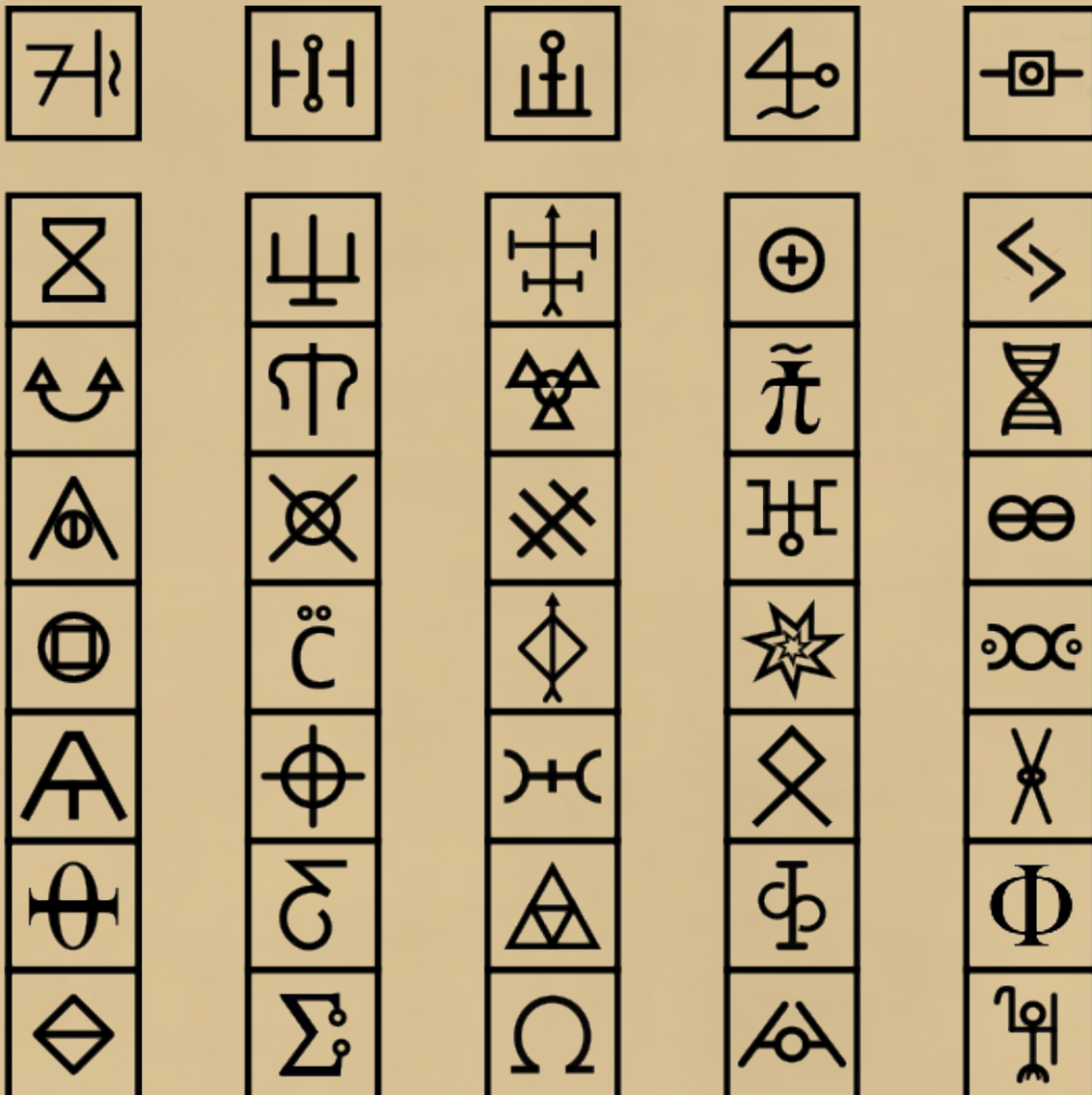
Інструкції щодо аномалій

1. Подивіться на символ, що з'являється на екрані, і дотримуйтеся інструкцій з Кроку 1.
2. Використовуючи зібрану інформацію, виконайте інструкції з Кроку 2, щоб визначити тип аномалії.



Крок 1:

- Символ на екрані представляє стовпець, у якому він розташований.
- Із чотирьох символів, показаних техніку, натисніть кнопку з символом, який не належить до цього стовпця.
- Повторюйте цей процес стільки разів, скільки необхідно, після чого перейдіть до Кроку 2.



Крок 2:

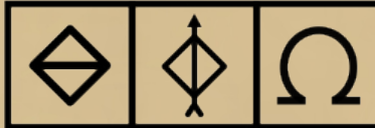
- Визначте аномалію на основі групи, що містить усі три натиснуті символи, потім введіть її на дисплеї модуля та підтвердьте.

Типи аномалій

Leach



Mycrotide



Crack



Loop



Phase



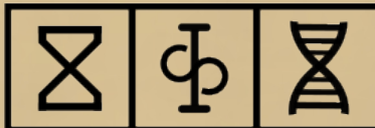
Skin



Breach



Worm



Stink



Glitch



Time

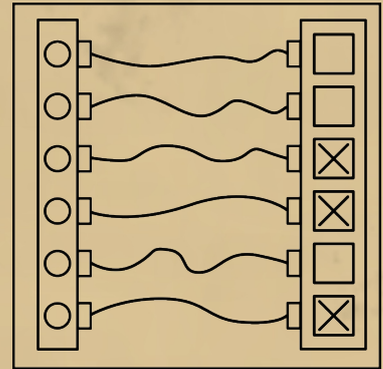


Unknown

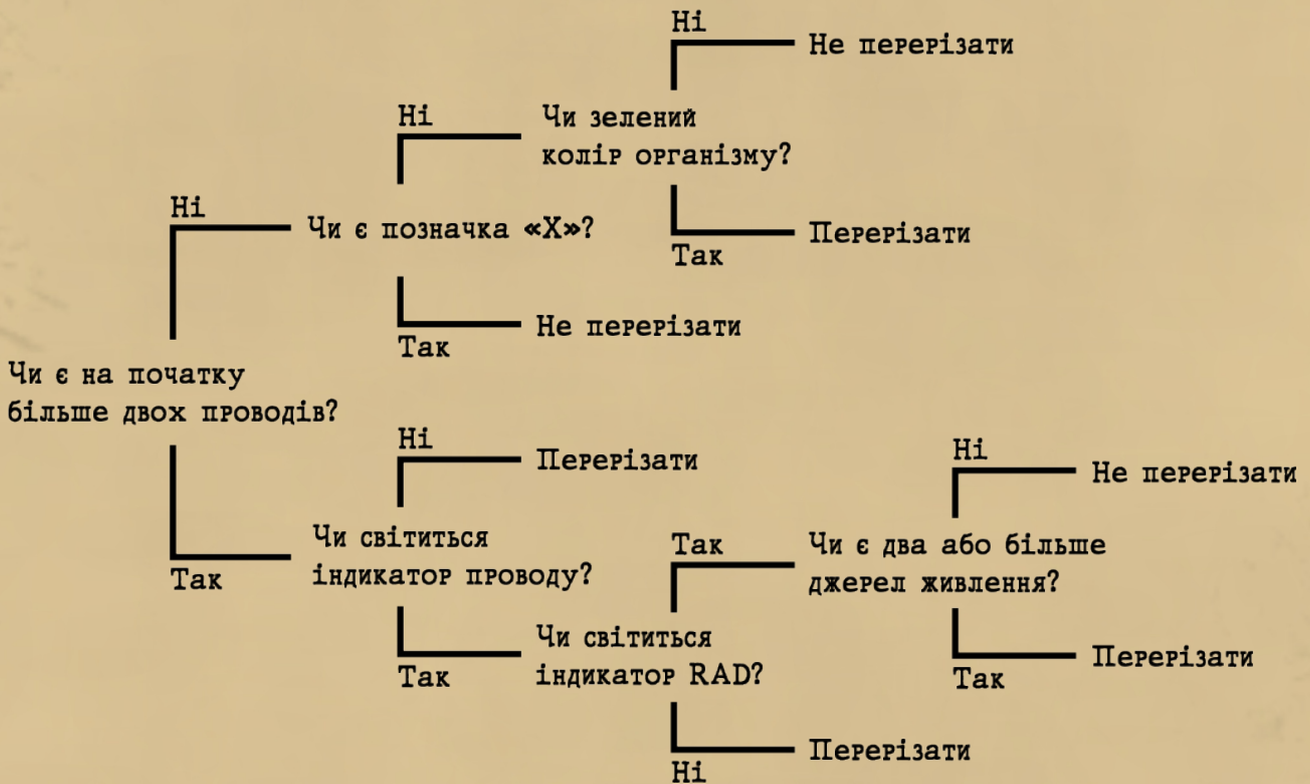


Інструкції щодо силових полів

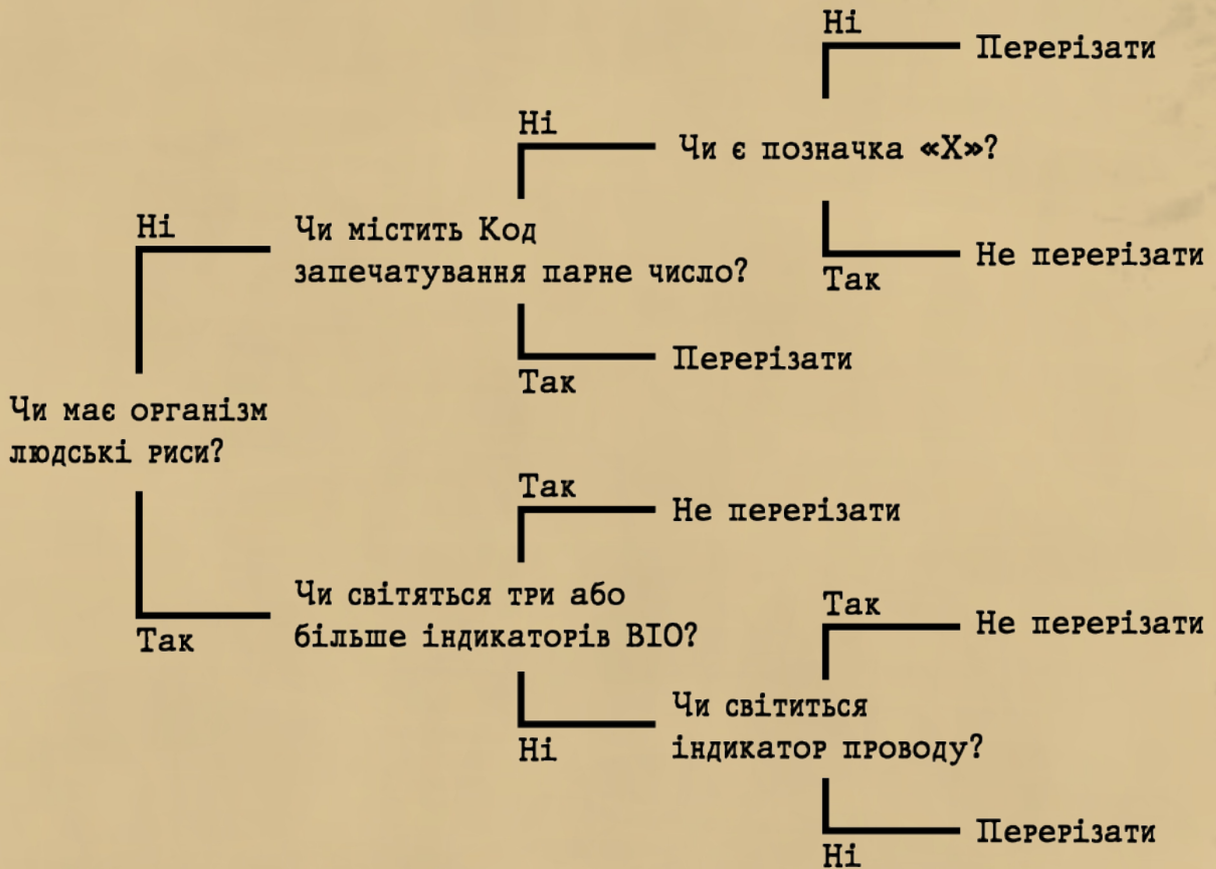
- Дотримуйтесь наведених нижче інструкцій залежно від кольору кабелю.
- Якщо немає кабелю для перерізання, переріжте найнижчий кабель.



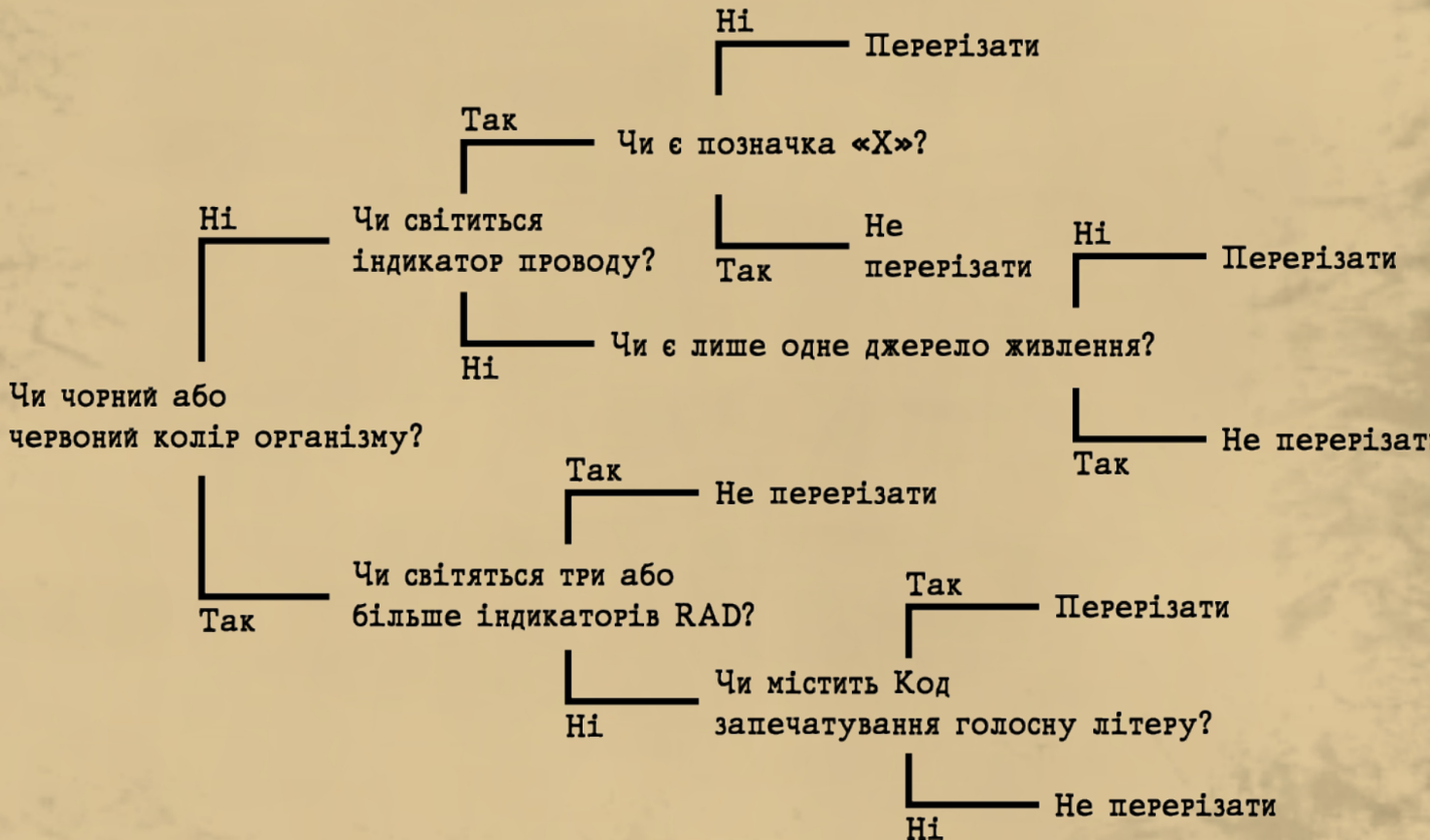
Червоний кабель:



Синій кабель:

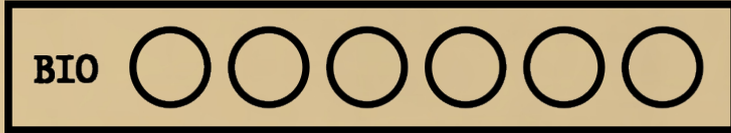
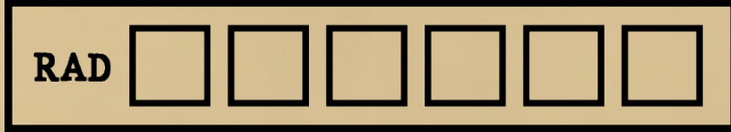


Жовтий кабель:



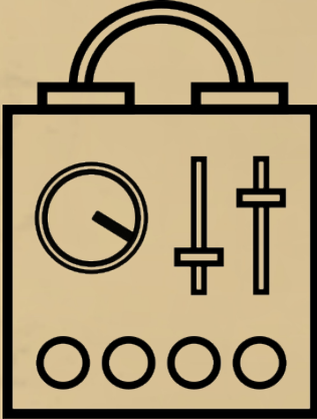
Інформація про індикатори

Індикатори RAD та BIO розташовані на панелі керування і надають інформацію про об'єкт та середовище, у якому він утримується.



Інформація про джерела живлення

Джерела живлення забезпечують живлення панелі керування, і їх кількість може змінюватися залежно від умов утримання об'єкта. Вони розташовані в нижній частині панелі керування.



Інформація про Код запечатування

Код запечатування – це індивідуальний ідентифікатор, призначений кожному об'єкту, який слугує унікальним посиланням і надає інформацію про нього. Він розташований у верхній частині оглядового вікна.

BZ3-D6X

Інформація про механізм самознищення

Кнопка самознищення використовується для знищення як об'єкта, так і камери спостереження, щоб запобігти втечі об'єкта. Її слід використовувати лише як крайній захід.

